

A Complete Bibliography of Publications in
Annales de l'Institut Henri Poincaré (B)
Probability and Statistics

Nelson H. F. Beebe
University of Utah
Department of Mathematics, 110 LCB
155 S 1400 E RM 233
Salt Lake City, UT 84112-0090
USA

Tel: +1 801 581 5254
FAX: +1 801 581 4148

E-mail: beebe@math.utah.edu, beebe@acm.org,
beebe@computer.org (Internet)
WWW URL: <http://www.math.utah.edu/~beebe/>

17 November 2016
Version 2.06

Title word cross-reference

($0 < p \leq 1$) [Lon81]. (1, 2) [NRS10]. $(1 - \|t\|_{2n+1})_+^{n+1}$ [LR86]. (α, d, β) [MV07]. $(\Delta 1)$ [Mil83]. $(\mathbf{R}^+)^d$ [Pei92]. $(n+1)$ [AP05]. (N, d) [Imk84]. $\{-1, 1\}^n$ [Lar93]. 1 [HMNP98]. 2 [AKSS07, Fou01, HMNP98]. 4 + 1 [vdHS03, vdHdHS07]. $6 - 8 \log 2$ [CH12]. 3 [Shi10]. 4 [Shi10]. d [Kur10]. α [Hey11, Zha13]. β [DV13, TV98]. $C(0, 1)^{\mathbf{Z}^d}$ [RZ93, RZ93]. $C(R_+^*; R)$ [Yor75]. C^∞ [BN90]. c_0 [Sch83]. $\mathcal{D}(R_+^*; R)$ [Yor75]. $\mathcal{D}[0, 1]$ [BF92]. CAR(p) [SG02]. d [$\check{C}TW11$, Enr96, Val12]. $D = 1$ [BDP95]. δ [Pov98]. ℓ_p [Sod08]. ℓ_p^n [NR03]. ϵ [GBR73]. F [Zhe12]. G [BP85, Son13, PX05]. H [GL89]. H^p [Lon81]. H_p [KBR71]. $H \in (0, \frac{1}{2})$ [CN05]. K [CG68, DL96, BHS12]. L^1 [Bru73]. L^2 [FHL12, PX05, Sch83, CCS92]. L^p [BCK66, Tal89]. L^p ($1 \leq p < \infty$) [Hac82]. $L^p, 0 \leq p < 1$ [Sch72b]. L_E^p [Ass87]. L_0^∞ [VW04]. L_1 [AJ76b, AJ76a, BHL93, Émi85, Kip74]. L_∞ [AJ76b, Ast76, Émi81a]. L_p

[CH90, Kol92, Mat93, TV98]. $l_p(B)$ ($1 \leq p < \infty$) [Led83]. L_p ($1 < p < \infty$) [Émi81b]. Λ [BEV13, BBL14]. $[0, \infty[^s$ [Saa88]. $L \log L$ [Led81]. M [BT08, Fer15, Gue99, CLP14, GNRV05, Mat98c]. $\mathbf{F}_q[X]$ [MN83]. \mathbf{R} [LR14, Kur10, Rou80]. \mathbf{R}^{*+} [LP97]. \mathbf{R}^d [BBC78, LS91, LP97, Leg89, Pei92, Roy74, Leg89, Pei92]. \mathbf{R}_+^d [All78]. \mathbf{R}^N [Sch85, Lar93, Mic92b, PPH75, SP76]. \mathbf{R}^n ($n \geq 3$) [Yor85]. \mathbf{R}_+ [Leg89]. \mathbf{Z} [Shi10, Shi10]. \mathbf{Z}^2 [GZ98]. \mathbf{Z}^d [Mou11a, PS14]. \mathbf{R}^k [Ber70]. \mathcal{L} [HK09]. μ [Rou72, Tor78b]. n [AP05, Gra84]. $\nabla\phi$ [CD12]. P [Jac71b, Alt87, Bas82, Ben79, DS96, KL05a, Mus06, Tal89]. q [TV81]. R [CGR79, GL89]. R^1 [Ros10]. R^2 [Doz83]. R^d [Cun03]. R^N [Sch89, LM83, LLO06]. $R^N \cup \{\infty\} = S_N$ [Sch89, Sch89]. R^r [Smy75]. s [BK95]. S^p [Mac87]. S_N [Sch85]. σ [Cal81, Loo77a, Yan13, vW83]. $\mathrm{SL}(2, Z)$ [DK79]. $\mathrm{SL}(d, R)/\mathrm{SL}(d, Z)$ [Le 02]. $\mathrm{Sp}(4)$ [Ras11a]. T [FSP71, BW01]. τ [Ano77, Tor76]. A_r [Sch09]. U [DDP87, Eic01, ES02, Har05, dIS02]. V [Her05, TV81]. \tilde{A}_1 [Cha12]. X [Tor78b]. $X_n = A_n X_{n-1} + B_n$ [BBD12]. Z [Bré04, Loo77b]. Z^2 [CRR98, MR94a]. Z^4 [MR97]. Z^d [Bla02, Lan91]. Z^n [Dep65]. Z_2 [Lem88].

-adic [Mus06]. **-adiques** [Mus06]. **-algebras** [vW83]. **-algèbre** [Loo77a].
-ary [CLP14]. **-Banach** [Bas82]. **-block** [HMNP98]. **-bornés** [TV81].
-circulants [BHS12]. **-coalescents** [BBL14]. **-conjecture** [Har05].
-continue [Rou72]. **-convergence** [BP85]. **-dependence** [Mat98c].
-dependent [HMNP98]. **-dimensional** [AP05, Enr96, Fou01, Val12].
-dimensionnels [TV81]. **-empirical** [ES02]. **-entropy** [GBR73].
-estimations [Fer15]. **-estimators** [BT08]. **-expectation** [Son13].
-extensions [Gue99, Lem88]. **-finies** [Cal81]. **-finite** [Yan13].
-geometrically [Her05]. **-géométriquement** [Her05]. **-harmonic** [HK09].
-hereditary [Sch83]. **-level** [AP05]. **-Lyapounov** [Pov98]. **-matrices** [Zhe12]. **-order** [GNRV05]. **-processes** [Eic01]. **-processus** [Jac71b].
-regular [ČTW11]. **-régularité** [Ano77, Tor76]. **-spaces** [Kol92]. **-spectral** [FHL12]. **-spin** [KL05a]. **-stable** [Hey11, Tal89, Zha13]. **-statistic** [DDP87].
-statistics [dIS02]. **-supermartingale** [PX05]. **-superprocess** [MV07].
-systèmes [DL96]. **-systems** [DL96]. **-transformations** [BW01]. **-valued** [CCS92]. **-variations** [GL89]. **-Wiener** [Imk84].

/ [CL95, de 95].

1 [CG68, Coh68, Coh72].

33 [Mat98b]. **39** [Bal04, She04]. **3D** [Fla02].

41 [BW06]. **465** [Mat98b].

685 [Bal04].

876 [She04].

être [dlRd03].

A. [Ano77, Rou79, Tor76, Yor93]. **Aalen** [Lem16]. **ABC** [Mis16]. **Abel** [GRVY99]. **abelian** [Fog75, CL13b, DS07]. **abéliens** [Tor69]. **aberrantes** [Gar78, Gar79]. **above** [vdHS03, vdHdHS07]. **absence** [Hir16]. **absolute** [BS10b, Hu02]. **absolutely** [DMR95]. **absorbed** [Mai13]. **absorption** [BBS15, Jaf12]. **abstract** [Gua77, KKK85]. **abstraits** [Gho75]. **accroissements** [Gal76, Hai87, Jac71c, JKM82]. **actifs** [AS94]. **acting** [Her08a]. **action** [BL12, Cha91]. **actions** [Bew71, DK79, DS07]. **Adaptation** [GJTZ08a]. **adaptative** [BM89, Mac78]. **adaptés** [GLS73a, GLS73b]. **Adaptive** [BLR11, BLR16, BMP09, CGG11, FLRB11, HMSH12, Lac07, CGC10, CL13a, GNS13, GG01, IL06, Pol02, TV98]. **Addendum** [She04]. **additif** [MO83, Nev83]. **additifs** [Émi81a, Hac82]. **Additions** [AG91]. **Additive** [Émi86, Bas08, BCR09, Bax96, Ber89, Dev16, Émi85, Fer15, Fou95, GG79, HMSH12, KHT12, LL08, Wu99]. **additives** [Ber89, Fou95, RR70a]. **adic** [FP08, JdlR04, Mél06, Mus06]. **adiques** [Mus06]. **admissible** [EHJ07]. **admitting** [DK08]. **affecté** [Mac78]. **Affine** [Cha12, Bro03, Cun03, GGL15, GL16, JJK⁺14]. **affines** [Con72a]. **affinités** [Has90]. **affinities** [Has90]. **against** [Hol12]. **Ageing** [MOS11, AD11]. **Aggregated** [Aud04]. **aggregation** [Bla02, FNS00, LM13]. **Aging** [DD07]. **agree** [Bor77]. **Agrégation** [Bla02]. **alcoves** [Def16]. **Aldous** [FM09]. **aléatoire** [AJ76b, Con65, Cun03, Deg82, Deh74, Dep99, FK93, Fis73, FLP06, Jan70, Leg89, Nev69, Pei92, Saa95, Sun87]. **aléatoires** [Ahm65, Bas89, Bec89, Ber70, BLT69, BDC67, BDC68, BK95, BH80b, BH80a, CD01, Dav74, DV98, Del87, Del64, Der76, EV03, Fer90, Fis76, For68, For73, FK75, GS97, Gre08, Gue99, Hai81, Han73, Hen91, Hil78, Hög74a, Hög74b, Kah87, Le 89, Led92, Loo77b, Mat93, Mén78, Mus06, Pay67, Ray68, Rei82, Roy80, Sch00, Sun87, Tor69, Tor71, Val89, Van72, IJ87]. **algebra** [Ben67a]. **algebraic** [BW15, Pou08]. **algebras** [GSS05, Rab94, vW83]. **algèbre** [Ben67a, Loo77a]. **algèbres** [Dho72, Rab94]. **algorithme** [Col78, Pel90]. **algorithmes** [BD96a]. **algorithms** [BH08, BD96a, Cat91a, Cer96, DG01, EM83, Pel90, Tro96]. **allelic** [Han04]. **Allen** [Web10]. **Almost** [BS10b, CL13b, JRdlR10, RAS09, Wan07, DGM10, DDP87, Del64, Éme05, EM83, FR03, Pem97, RY95, RR94, DST91, Sen90b]. **Almost-sure** [JRdlR10, Wan07, EM83, Sen90b]. **along** [KRS04]. **alternative** [Bir06]. **alternatives** [Kyp04]. **amarts** [Gho77]. **among** [BBHK08, Mis16, Mou11a]. **Analyse** [Rou97, Web80, Bar81, Col78, DP75, Heu79, Hey68]. **Analysis** [Dia05, Čer04, FGV16, FV05, HHK06, Hey68, Imk84, Kyp04, Rou97, Heu79]. **Analytic** [KKK85, AHK77, Per92]. **Analytical** [Pic64]. **analytique** [Pic64].

analytiques [TTL74]. **ancillarité** [Pet70]. **Anderson** [AD14, CCP12, CK12, DM09, EdHM14, GS15a, GK09, MOS11]. **Anisotropic** [CL13a, VST12]. **Ann** [BW06]. **Annales** [Bal04, Mat98b, She04, Ano05a]. **Annealed** [Ass11, BS10a, GKS07, GS15a, Poi13, Pov98]. **annealing** [Cat91a, Con94, Mic92a, Mic92b, Tro96, You88]. **Anomalous** [BBHK08, Bas14]. **anon** [KLO95]. **anon-gradient** [KLO95]. **anti** [GLS05]. **anti-voter** [GLS05]. **anticipating** [GNSS94, OP89]. **Anticipation** [FI93]. **Anticipative** [DS06, Nic03]. **anticommutator** [And15]. **Antisymmetric** [Gol95]. **any** [GNRV05]. **apart** [Bra09]. **aperiodic** [Kre76]. **apparaissent** [Lap86]. **apparentés** [Gil66b]. **Application** [Pel72, Ber68, Ber88, CGPP06, CP04, CL09, DDT04, Hai87, LPP15, Mal11, MØP04, Sch00, SV08, Tra15, Zhe85, de 95, dIP94, Bas69, Ber91a, Fer15, Hel99, Hil73, Lem73a, Lem73b, Mic92a, OP89, dZ81]. **Applications** [Ber89, Cat91b, Cha70, Ben67b, Bos75, BR74, CG04, Coq93, CP11, DP75, Deg82, DG01, DW11, ES02, FGR09, FV05, Gas02, GH88, Hey68, Ist92, Kip74, Le 89, Lim12, MS83a, NRS10, Nua84, RV13, Röl13, Sam07, Ust82, Ber89, Der76, Fou00, Her94, Her05]. **Applying** [Tal96]. **approach** [Bai10, BG85, CDP09, CG96, ESYY12, FMP14, GOVW09, GB16, Pou08, WZ90]. **approximate** [ÁEdBCAM11, JKMP05, BCG15]. **approximated** [CCFR09]. **Approximating** [Tal92]. **Approximation** [All78, Aza89, Bou88b, DSS13, MRZ98, Rec86, CI03, EM83, Hof15, LP90, Le 85, NPR10, Pel10, Zai02, Aza89]. **Approximations** [BP04, FV05, BH85, CLB98, CE00, SZ97]. **Arbitrage** [Str90, DS97]. **arbitraires** [Geo78]. **arbitrary** [AG89, AG91, DGR16, FWY00, MRZ98]. **Arbitration** [Str90]. **Arbres** [Cha86a, Nev86]. **arcsin** [Hob94]. **Arcsine** [ELS10]. **area** [DNT12, FLS06]. **arises** [Zen16]. **arising** [BDEG88, BDEG89, Bel08]. **arithmetical** [Gal70]. **ARMA** [Ber91a]. **ARMAX** [Ber91a]. **Aronszajn** [TV81]. **arrêtées** [Mat93]. **array** [CAM98, Tra02, dBMC99]. **article** [Ano77, Bod71, Cha71, Jac74, Rou79, She04]. **ary** [CLP14]. **Askey** [LR86]. **assets** [AS94]. **associated** [AD01, BDT11, BL05, CW13, DGM10, DTMS98, Gar99, KM14, Lou00, MR90]. **associé** [BKRR71]. **associée** [CL84, Tor69, dZ81]. **associées** [LM76, SM79]. **associés** [DTMS98, Wei84]. **assumptions** [Cas07, Gil65a]. **asymétrique** [KL95]. **Asymmetric** [CCEL13, AI05, BF88, Che06, DPS89, FFV00, FGM09, KPS16, KL95, Kom98, Lam00, Lan91, LM97, Lou05, Rez02, Set07, Var95a]. **Asymptotic** [AD08, Ang16, BBL14, Bud03, IL06, Kom92, MCRT06, Mik88, R.83, Sim07, Tou15, Uek99, Ako93, AI99, ACA02, Bag85, Ber85a, Bra09, BM89, CM16, CAM98, DY11, Dos80, DST91, GGS15, GO13, Jia12, LL15, Mic09, MR89, MT08, NNRT09, NZ13, Sen90b, Sta89, Tuy81, Web10, Bab91, FLP06, Fra91, LS91, Mey91, Mic92a]. **Asymptotically** [JM93, KM02, CG96, Sim07]. **Asymptotics** [DLS02, GHS11, Gui00, Hob94, AD13, Bar15, CR05b, CY07, CHSX15, DE05, FW09, FR03, Gan02, GL16, MW02, Riv12, XZ09].

asymptotique [Ako93, ACA02, Bab91, DL84, DL78, FLP06, Fra91, LS91, Loo77a, Mey91, Mic92a, Mic09, MR89, PPH75, Rev83, Sen90b, Web80].
asymptotiques [DP84a, Dos80, DR69, DST91, Hei78, MV69, Rao70].
asynchronous [Fis01]. **atom** [AP05]. **Atomes** [Tor78a]. **attached** [FT05].
Attainable [DS96]. **attraction** [FT12, Gin80, Gin81, MP84, MR94a].
attractive [BGRS14, BRT14, Lan91]. **attractiveness** [GS10a]. **attractors** [MR94b]. **au-dessus** [Val89]. **automata** [AMS95, BT00, MM14].
automorphismes [CM70]. **autonomous** [GI80, SSV03]. **autorégressif** [DST91, Gas90, MR89, Tou96]. **autorégressifs** [Mok90]. **autoregression** [DST91]. **autoregressive** [Gas90, MR89, Mok90, PD14, Tou96]. **autres** [Cal81]. **aux** [Ber88, Ber89, Coq93, Del87, Der76, Fou00, GH88, Hai87, Her94, Her05, dZ81].
Average [Che97, Har15, DGW06, GS97, Mör01, Dep99]. **averageable** [Mus06]. **Averaged** [Yil10, SY11]. **averaging** [HKPG16, Kif14]. **avoiding** [DCKY14, Hey11, Zer05]. **axes** [Pei92]. **axiomes** [Gil65a]. **axioms** [Gil65a].
ayant [FSP71, Hög74b]. **Azéma** [Enr07, PP98].

B [Mat98b]. **backward** [Wu99, Ham96]. **Backward-stochastic** [Ham96].
Baird [Duh97]. **Bakry** [CDP09]. **balayage** [GS87, Mal90]. **Balkema** [Wüt04]. **ball** [HPT02, KM02]. **Ballistic** [CP12, KK03, Pet09a, RAS09, Sch06, Sep00, She03, She04]. **balls** [Bor77, Sod08]. **Banach** [Bas82, BH80a, BH81, DCS74, DS97, Gho77, GP74b, GL80, Hei74b, NN81, Rao72, Sch83, Wer80, Yor74b]. **band** [BGP14]. **barrier** [Jaf12, Mai13]. **barrières** [Dep65]. **barriers** [Dep65]. **Barycentres** [Pic94].
based [HLNV13, Hir16, VW15]. **Basic** [EdHM14]. **Baxter** [Rei82].
Bayesian [BCG15, FT79]. **bayésien** [CM72, MPL73]. **bayésiennes** [Flo82, Lan82]. **be** [dlRd03]. **Beboutoff** [Bru71]. **behave** [BRR02].
Behavior [GH10, Ako93, Ang16, AI99, Bab91, BBS08, CGG10, CM16, DS90, FGN13, Gre08, Kes86, MCRT06, Mic92a, Mou96, NZ13, Sch06, Sin07].
behaviour [BEV13, CM15, GP14, GS15a, GO13, MM13, Mer06, R.83, Tuy81]. **Bellman** [Cha86a]. **Bennett** [Pin14a, Rio02]. **Bernoulli** [BS10b, Bou80, JdlR04, Tes06]. **Bernstein** [Dub75]. **Berry** [Gou05, KRT16, Tol00]. **Besicovitch** [LT06]. **Besov** [Lia07]. **Bessel** [GRVY99, LLO06, LR96]. **beta** [BBS08, DE05]. **Between** [Fle10, BG10, DV08, DT03, Fou95, GS15a, Gil66b, Hue16, Mal65, Pan14, Pra07, Pru97a, STW00]. **Bhatnagar** [Hof15]. **bialgebras** [Hud05]. **bias** [Jia12, MSZ15]. **biased** [AHOZ13, Jir78, MSZ15]. **bibliographie** [Ano77].
bidimensionnel [BG92, Cai82, Led81]. **bifurcating** [PD14]. **big** [Hu16].
Biharmonic [Gol89]. **biharmoniques** [Gol89]. **bilinear** [HLNV13].
billiards [CP12]. **Bin** [Sta90]. **Bin-packing** [Sta90]. **Biographie** [Bre02, DC02]. **biography** [Ibr02, Bre02, DC02]. **bipartite** [Abr16].
Birkhoff [Bew71]. **birth** [LM09]. **births** [Mou96]. **bivalentes** [Han72].
Bivariate [Wüt04, Yin96, CLB98, GvdLW95, Vig03]. **bivarié** [Vig03]. **black**

[EF16]. **blanc** [Enr96]. **block** [HMNP98]. **Blow** [Thi91]. **Blow-up** [Thi91].
BMO [Eme85]. **Board** [Ano05d, Ano16a, Ano16b, Ano97, Ano99, Ano04a,
Ano04b, Ano04c, Ano04d, Ano04e, Ano04f, Ano05b, Ano05c, Ano05e, Ano05f,
Ano05g, Ano06a, Ano06b, Ano06c, Ano06d, Ano06e, Ano06f, Ano07a,
Ano07b, Ano07c, Ano07d, Ano07e, Ano07f]. **Bochner** [CDP09, HS96, NN81].
Boguslavsky [Die82]. **Boltzmann** [Car15, Fou01, RT97]. **Boltzmann-grad**
[RT97]. **bond** [CI03, JL08]. **bonds** [FGN13, GLS05]. **bones** [Bou00].
booléens [Bod70, Bod71]. **bootstrap**
[AMS95, AG89, AG91, Bre83, CAM98, DMS93, GR08, dBMC99]. **bord**
[Pri68]. **Borel** [DGR16]. **borélien** [ERR71]. **boréliennes** [SP76]. **bornée**
[SP75]. **Bornes** [Mus06, Léo86, TV81]. **Bose** [Dia05]. **both** [Zho07].
Böttcher [FW09]. **bound**
[Ber85a, DP11, Lac12a, Lac12b, Mej04, Yur08, de 95, dlP94]. **boundaries**
[AD01, GM13, McG89, Ove94]. **Boundary** [Gra85, AB02, AR06, Bet15,
BP95, BCT11, BW05, BW06, Col04, Fun99, Gra88a, HPT02, Pri68, Slo93].
bounded [And14, BBHK08, De 98, DMPU09, Dep65, DK08]. **boundedness**
[KMR06]. **Bounds** [DGM08, Kol03, AC99, BKS12a, BOT14, CKS87, Gui02,
KRT16, LLL11, MRVZ16, Mus06, Rio09, SS10b, Tra15, Vay03]. **box** [RT10].
boxes [Abe15]. **bracketing** [Pol02]. **Brailovsky** [Bar81]. **branchement**
[Cha86b, Hae72, Rou87a, Rou87b]. **branchements** [Lot85]. **Branching**
[BP15, HH09, Nak15, AD09, ABKV14, ABK15, AD11, BB14a, Bar00, BBS15,
Ber13, BD16, BRT07, CH14, CLP14, CG14, CR96, DFM⁺03, DGdH⁺08,
Eng08, EHK10, Eva91, FS04, FR03, GHS11, GKV03, HR12, Her77, HH81,
HL05, HT04, Hu16, Jaf12, Jiř70, Kli09, KLMSR12, Lab14, LS16, Le 91,
Liu96, Liu01, Löc02, Mai13, MZ16, Ove94, Riz15, Zho07].
branching-selection [CG14]. **Brascamp** [CCEL13]. **breaking** [BZ12].
breeding [HH09]. **Bretagnolle** [Bre02]. **bridge** [LR96]. **bridges**
[GP11, PZ04, Vig11]. **Brownian**
[BB02, Bet16, Abr16, ABK15, AWX08, ASX11, Bab91, BB89, BH97, BB01,
BBC05, BO11, BOT14, BOZ16, Bef03, BSC04, BB11, BBS15, Ber89, BL08b,
Bet16, BL03, BDP95, Bra09, BÉL09, BL12, BM93, CCM03, CPY04, Car85,
CG79, Cha94, CDH00, Che15, CF09, CK12, CN05, Chu84, CGPP06, CV14,
CP11, CP04, ClJ89, Cro08, CCFR09, CLM13, De 99, DS90, DV05, DPRZ00,
DNT12, DMY91, DN01, Dub04, EH03, Eld14, EF16, Éme05, Eng08, FGV16,
FFW05, FGR09, FWY00, FINR06, Fra91, FV05, Gan67, Gol89, Gra99,
GNRV05, GMV93, HP11, HH09, HR12, Jac10, LR14, KPS16, KL96, KRS04,
KLMSR12, Lac91, Lac97b, Lac12a, Lac12b, LSW02, LW06, LR93, Lou68,
Mai13, MZ16, Mal90, McG89, Mer06, Mey91, MSS06, Mör01, MT08].
Brownian [Nak15, NRS10, NNT10, Osa98, Pec01, Pem97, Per89, PT98,
Pia95, Rai99, RSS16, RVY09, SY05, SV07, Sch09, STW00, Wan07, Wer93,
WZ90, Wüt98, Wüt99, vdB07, vdHS03]. **brownien**
[All78, Bab91, Ber89, Bia86, Fra91, Gol89, Lac91, Lac97b, Lou68, Mey91,
Nev76, Rec86, Sch85, Wer93, Yor85]. **browniennes**
[BL12, LR93, Mal90, Pia95]. **browniens** [Rai99]. **bruit**

[Bro83, Enr96, Lap86]. **bruits** [BL79]. **Brunel** [FG79]. **Brunn** [Ehr86]. **BSDE** [PX05]. **BSDEs** [DHR11, DKGT16, HKM14]. **building** [Sch09]. **bulk** [Péc12]. **bundles** [Mal11]. **Burgers** [Gir02, Gou07, Mor99]. **Burgers-type** [Mor99]. **Burkholder** [dIS02]. **burnt** [Mar16]. **busy** [CG68]. **bypass** [BD96a].

C [Duh97]. **cône** [Mey91]. **cactus** [CLM13]. **cactuses** [CLM13]. **Cahn** [DDT04, Web10]. **Calcul** [CG92, Gra88b, Bec74, Ber88, Der90, Fis73, Lon69, Mic09, Pel90, RZ93, TTL69]. **calculating** [RZ93]. **calculation** [Mic09, Pel90]. **calculus** [CG92, DS06, Der90, Gra85, Hud05, NPR10, Pic05, KHT12]. **Cameron** [KKK85]. **can** [Ber95, dLRd03]. **canal** [Mac78]. **cancelled** [FI93]. **canonical** [Coq93, TTL68]. **canonique** [Coq93, DP75]. **canoniques** [TTL68]. **Cantor** [Bat00, Kig13]. **Capacity** [FS89, BP92, GS87, vdB07]. **Caractérisation** [Bal81, FSP71, RZ93]. **caractérisations** [Sch72b]. **caractéristique** [Hen91, Le 89]. **Caractéristiques** [Arn93a, Cup69]. **carpet** [BB89]. **carré** [Gal76]. **carrés** [Ber91a, BD92, CPP71, Deg82, DST90, DST91, Tou96]. **Cas** [Tou96, BLT69, Gal76, Gil65b, GLS73b, Ham96, Mal65, MR89, Leg89, Les87, Mac78, Pei92]. **case** [AFGJ16, BBD12, CI03, Eng09, EG08, FW09, Gil65b, GG08, GH10, GNRV05, Ham96, HJY11, Kob13, Mal65, MR89, Riv12, Smo83, Tou96, Var06, dT07, Leg89, Pei92]. **Castelle** [DC02]. **catalytic** [AN09, CH14, DFM⁺03, DV05, Kli09]. **Catching** [ES79]. **catégorie** [Ben67b]. **category** [Ben67b]. **Cauchy** [Dav05, MR94a]. **causal** [Gas90]. **Cavity** [Pan09]. **Cayley** [Mar16]. **cells** [DLP07, GC03]. **cellular** [AMS95, BT00, HKPG16, MM14]. **censored** [CG14, GG01]. **Central** [BY08, Bay15, CDMF12, NNT10, Zhe12, BBC78, BF92, BG99a, BG92, CR78, De 98, DR00, DR08, DMR94, EV03, Gri04, Gui02, HJY11, Her08b, JL06, JL08, Led83, Mas86, Ouc05, RAS09, Rez02, Rio09, RR94, Roy74, Bli14, Bru93]. **central-limite** [Roy74]. **centrale** [BF92, Bru93, JKM82, Mai78, Tou83]. **centred** [Bro03]. **centrifugal** [FLP06]. **centrifuge** [FLP06]. **Centroids** [Pic94]. **cercle** [Car81]. **certain** [BLMZ15, CPY04, DGZ03, Éme05, Gan67, Joh12, Val89]. **certaines** [Bre83, Fer90, GMP78, Hen82, Pet79, Pic64, Tor82, Val89]. **certains** [Ant82, BDC69, Car81, Dep65, Die81, GLS73b, Hei74a, Rot90, Yor77]. **Cervonenkis** [Pis84]. **CGL** [Kuk13]. **Chaîne** [Rou72, CG92, Gir70, Gra88b, LS91, Loo77a, Mai78]. **Chaînes** [Gal96, Bab88, Geo78, GH88, Hen82, Her05, Her08b, Jac71a, Jac74, Mét72, Mic99, Nev72b, Sun75]. **Chacon** [Egg80]. **chain** [CY07, CG92, Dia05, GZ98, Lac07, LS91, LPS03, Sar14, SJ14, SZ97]. **chains** [AP98, AP05, BFG15, Bor08, CG04, CL09, DGM10, DMS05, DE02, DGM08, Gal96, Her05, Her08b, MRZ98, McD75, Mic99, Pel10]. **Challenging** [Cat12]. **chamber** [Gra99, Ras11a, Sch09]. **champ** [GLS73a, Val78]. **Champs** [DAP76, Del77b, EV03]. **Change** [GJTZ08b, GJTZ08a, Kom98]. **Change-point** [GJTZ08b, GJTZ08a]. **changed** [CF09]. **changement**

[Bou84]. **changements** [Arn93a]. **changent** [DS84]. **changes** [Arn93a, ALT99, VA89]. **Changing** [AD09, NS81, CP11]. **channel** [Szn82]. **chaos** [AZ99, Car15, GQ15, GK93, Har01, JM98, MØP04, Pec01, ST94]. **chaoses** [AL12]. **characteristic** [Har15, Hen91, Le 89, LR86]. **characteristics** [Arn93a]. **Characterization** [Che87, Har05, SS10a, BM08, KK75, RZ93, Ros01]. **Characterizations** [Son13, Egg80]. **charged** [Ass11, Che08, GPdS16]. **charged-polymer** [GPdS16]. **Chatard** [Cha71]. **Chemins** [Mer83]. **Chervonenkis** [Vay03]. **choc** [Leg89]. **chocks** [Pei92]. **Choquet** [Gla76, Rau83, Rau04]. **chordal** [Zha10]. **Chung** [Deh00, KL96]. **Chung-type** [Deh00]. **Ciesielski** [KP11, Yor91]. **circle** [BS13, CIJ89, MOW09]. **circulants** [BHS12]. **claims** [DS96, DS97]. **Clark** [Ané01]. **class** [Bal03, Bal04, BKS12a, BO11, BDC67, Bur07, CD12, DVW00, El 00, EPP06, EW06, FK95, GSS05, Gri77, KM14, LZ15, Mar15, Mél06, OP89, SSV03, Sch83, dLR02]. **class-one** [BO11]. **Classe** [Led81, BB78, BDC67, Dav74, GH88, RLT81, Rei82, Sun75, dLR02]. **Classes** [Del87, Bag85, GP07, Pis84]. **classical** [ADL16]. **classification** [DNN73, Jac71a, Jac74, Pet79]. **classique** [DP84a]. **Claude** [SL95]. **clients** [Gra84]. **closed** [Del64, Per89]. **closure** [KL02]. **CLT** [ADL16, CL09]. **cluster** [ELS10, Kes86, PSS09]. **clusters** [Abe15, VST12]. **coagulation** [NO88]. **coalescence** [BLNR11, STW00]. **coalescent** [BL05]. **coalescents** [Bas08, BBS08, EP98, Lim12, BBL14]. **Coalescing** [Eva97, FLT04, Zho07]. **Coarsening** [FINR06]. **Coboundaries** [VW04]. **cocycles** [Der00, Len04, LS05b]. **coefficient** [GCJ93, Hof01, HMSH12, Nag05, Sue05]. **coefficients** [BT15, BP04, Def16, Hen91, Ist92, Léo86]. **Coexistence** [CH12, CP01]. **cohomologous** [Der00]. **collection** [FK93]. **colliding** [Gra99]. **Collision** [FGM09]. **Collisions** [BPS12, KPS16, Pei92]. **coloring** [ABGG⁺12]. **comb** [AR16]. **combinatoires** [Laf72]. **combined** [CCFR09]. **Combining** [Mat98c]. **combustion** [CQR07]. **comme** [Led70]. **commutatif** [Bru73]. **commutative** [Bli14, Gui02, Hey68]. **commuting** [KT97, Ros89]. **Compacité** [Tor69, BR74, For78]. **compact** [BT15, Cha94, Cha70, CL13b, DS07, EP06, FK10, Fra91, Gre08, Haz93, Her94, Her05, Hög74a, Hög74b, MR94b, Pri68, Rau92]. **compact-support** [FK10]. **compacte** [Fra91, Her05, Pri68]. **compactes** [BBC78]. **compactness** [Her08a, Lin75, Wu99]. **compacts** [BR79, Con72b, Con72a, FSP71, Her94]. **Comparaison** [Bou88a, Fer84b, Fli81, MPPL71, Vig03, Tor78b]. **comparing** [BG85]. **Comparison** [DV08, Pan14, Vig03]. **Comparisons** [Pru97a]. **Compensation** [BLT69]. **compensators** [Tuy81]. **competing** [Hol12]. **Complément** [Ano77, Bod71, Tor77a, Tor78c]. **compléments** [ACTR85, Jac74]. **complet** [Sun75]. **Completely** [Lam00, Ber68, Tor65]. **completely-connected** [Ber68]. **complètement** [Hei74b, Lon69, TTL69, Tor65]. **complètes** [Ber68]. **complex** [Oda06, Péc12]. **complexité** [Die76, Die78]. **complexity** [Aud04, GJTZ08b]. **component** [CTW11, CD12, Gan13, KKW15, Val06, Was15]. **Components**

[Ste74, Ben67a, Mar16, Vig03]. **Comportement**
 [Ako93, Bab91, Mic92a, Mou96, DL84, DL78, Gre08, Rev83]. **composantes**
 [Vig03]. **composite** [BB14b]. **computation** [ÁEdBCAM11, BCG15].
Computing [PP98]. **concave** [AL12, CCEL13, DT03, Hei74a]. **concavity**
 [BKS12a]. **Concentration**
 [GP07, BR08, CM10, Fle10, Goz10, LM09, Sam07]. **concept** [Gui90, Jan70].
concernant [Ant82, Bar81, FK69, Loo77b]. **concerning** [JV07, PS92].
Condition
 [For78, BD97, CMR02, Cat86, DV05, LLL14, Mic09, Riv07, Yos01, dZ81].
Conditional [ABKV14, CKL14, LM83, Mat03, BLR16, Chu84, CGG11,
 GR11, GGS15, Gru66a, Mat12, RF64, Car80, Str88]. **conditionally** [LMD03].
Conditioned
 [GMV93, LW06, CC08, Eva91, HH81, Kor15, Pin90, Ric13, Riz15].
conditioning [FLS06]. **conditionnelle** [Car80, MPL73, Nev76, Str88, Val80].
conditionnelles [BH85, Gru66a, Ngh70, RF64, Thi81]. **conditionnement**
 [Bod70, Bod71]. **Conditions** [AJ76a, Bla75, AB02, BCT11, DHR11, Egg80,
 Gra88a, Her77, Joh12, Slo93, dBMC99]. **conductance** [And14].
conductances [And14, BBHK08, Val12]. **conduction** [Bor96]. **cone**
 [Mey91]. **confiance** [Hil77]. **configurations** [BBS15, Mis16]. **confined**
 [Lam00]. **confinement** [GK09]. **conformally** [Bef03]. **conjecture**
 [Fle10, Har05, Loo81, Pia95]. **Conjugaison** [CM70]. **connected**
 [Ber68, GMV93]. **Connectedness** [BT16]. **Connectivity** [SS10b]. **connexes**
 [Bal81, Ben67b, Ben67a]. **conservatifs** [KRR70]. **Conservation**
 [MU11, BF95, Hof15]. **conservative** [GS10a, LPY02, Set01]. **consistency**
 [GG01, GG02]. **constant** [CMR02, Mal65, PRS11]. **constants** [Mic09].
constants [Mic09]. **constituants** [Ben67b, Ben67a]. **constituents** [Ben67b].
constrained [JM93, KM02]. **Construction**
 [EP98, FGV16, Wat87, BB89, BW15, DE02, GN02, Szn80, VW15, GLS73a].
Constructive [DSS13]. **contact** [LS06, dHdS14]. **contains** [Pem97].
Contents [Ano16c, Ano16d]. **Context** [Fri67]. **Context-Sensitive**
 [Fri67, Fri67]. **contingence** [Col78]. **contingent** [AS94, DS97]. **contingents**
 [AS94]. **continu** [Ben67c, Cup69, Lot85]. **continuation** [Per92]. **continue**
 [Mal65, Rou72]. **continued** [CT11]. **continues** [Ber88, Del64, Nua84].
continuité [Bec89]. **Continuity** [Émi85, AC04, AWX08, ASX11, Bat00,
 Bec89, BS10b, CCS92, Hu02, HK09, KMR06, MP84, Ros96, Ros99].
Continuous [JYZ05, Ros10, AD09, BCC02, BFG15, BD16, BK04b, BDM11,
 Del64, Der00, Eva97, GG79, HJY11, KL05b, Lab14, Lin77, MP84, Nak86,
 Smo83, Var06, Wu04, Mal65]. **continuous-state** [BD16, Lab14].
Continuous-time [JYZ05]. **continuously** [Ben67c].
continuously-deformable [Ben67c]. **continus** [GP74b, Thi81]. **continuum**
 [Čer04, CW13, Cro08, RT97]. **contour** [Che76]. **contournent** [BD96a].
contournent-ils [BD96a]. **Contrôle** [Geo78, LM77]. **contractible** [Haz93].
contraction [Ast76, Lon69, TTL69]. **contractions**
 [Bru73, Kip74, Leg89, Pei92]. **Contre** [EV03]. **Contre-exemple** [EV03].

converge [Abr16, FFW05]. **Convergence**

[Ber68, CV14, CR96, Cro08, Dar85, Fis76, FR14, GL89, Jac79, Kun86, Mét84, Nev72a, Ngh70, OTT02, vdHS03, AJ76b, AJ76a, AAP09, BDS87, BP85, Bag85, BH08, BKK10, BR03, BCL15, BL14, CCC16, CL13b, EM15, EM83, Fou84, GP01, GB16, Her08b, JKM82, Jac98, KMS97, LS14, Lou00, Mas86, MZ15, Mic99, MR89, Mil83, MO83, Nak86, Ouc05, Pra92, RY95, Tou96, Tro96, WZ90, dZ81, Ber68, GL89, Pra92]. **convergentes** [Jac82]. **converges** [Hey11]. **Convex** [CDP09, And09, BDT11, CD12, DDT04, DHR11, DKGT16, Har05, LM13, LM09, Mas93, Sen90b, Zer05, DV98, Dav02]. **convexe** [Mas93, Val80]. **convexes** [DV98, Dav02, SP76, Sen90b, Tor77b, Van72].

convexity [Bor96, Cas07, Mat12]. **Convolution**

[LW96, CL13b, DL84, Fog75, LS05b, Riv12, Sam07, Sie84, WW16].

Convolutional [MR94b]. **convolutions**

[AN09, Bel06, BG10, BS10b, BW01, KMR06, Tor66]. **cookie** [Pin10].

cookies [Bau13, KOS16]. **cooling** [Cat91b]. **Copolymer** [Pet09b]. **cordes** [Ber89]. **core** [PS14]. **corner** [Del08]. **Correction**

[Bal04, CL95, de 95, AG91]. **Corrections** [Jac74]. **correlated**

[BT13, EM83, Gri04, KK03, Mad15]. **Correlation** [KMS14, Gil65b, FMP14, Gil65b, Har05, Lac12a, Lac12b, Bas69, Bas89, Lar93, Bas89, Lar93].

correlations [BMP94a, Hel99, Poi13, BLT69]. **cosmology** [Mal11]. **costs**

[BH08]. **cotype** [Bas82]. **countable** [Tor66, vW83]. **Counterexample** [EV03]. **counting** [CGG11]. **couplage** [CTR95]. **Coupled** [Fis01, Par05].

coupling [Geo97, Pet09b, SW11, CTR95]. **Couplings** [GS10a]. **courant**

[Dep99]. **courbure** [Bab91]. **Courte** [Nev83]. **Couverture** [AS94].

Covariance [GBB69a, Rio93, CCEL13, Deg82, Gil66b, Heu79, Pan14, Péc12].

covariances [CD12, DE02]. **covariation** [DY11]. **Coverage** [AS94].

covering [BE95, FK93, FW04, JJK⁺14]. **Cox** [Sen90a]. **creep** [Ber95].

criteria [DV08, MZ84]. **Critical**

[BBS15, Čer04, HH81, dT16, BCL15, BS10a, BBD12, CGN16, DE16, GLT11, Jaf12, LS16, PSS09, Poi13, vdHS03, vdHdHS07]. **Croissance** [Roy80].

croissants [Deh74, Mer83]. **cross** [GM13]. **crossing** [BCL15, Dub04, Wüt99].

crossings [CG68]. **cube** [Ané01, Cau69]. **cumulants** [HS11]. **Curie** [EM15].

curlicue [Cel11]. **current** [Dep99]. **currents** [FGR09]. **curvature**

[Bab91, Dar85]. **curve** [Bef03]. **curved** [GM13]. **curves** [BB01, BB02, Poi13].

customer [FM09]. **customers** [CP78]. **Cut** [Bla03, BSZ03, Ber15b].

cut-tree [Ber15b]. **cutoff** [Fou01]. **cutsets** [PS14]. **Cycle**

[vdHS14, CG68, DK08]. **cycles** [NZ13]. **cyclic** [LLO06, PT08]. **cylinder**

[Gua77, Smo83]. **cylinders** [BT16]. **cylindrical** [PW79].

D [Gra84, AKSS07]. **D/D/1** [Gra84]. **Dacunha** [DC02]. **Dacunha-Castelle** [DC02]. **Dade** [Thi91]. **d'aide** [Col78]. **d'algorithmes** [Bou88b]. **d'analyse** [JT76]. **d'Anosov** [GH88]. **dans**

[Ahm65, Alt87, Arn93b, Ass87, BF92, BLT69, BG92, BH80a, Cau69, Dep65, Dep99, DP84a, Dho72, ERR71, EV03, Émi81a, Émi81b, FK93, Fou84, Gar79,

Gil65b, Gil66a, GBB69a, GP74b, Gra84, GLS73b, Hac82, Hei71, Hei74a, Hei74b, Hei83, Her08b, Hög74b, Jum80, Kip87, LS91, Lar93, Led83, LM77, Mal65, Mar88, MPL73, Mét84, Mey91, MR89, Ouv73, Pay67, PPH75, Rou87b, Saa88, Sch85, Sen90a, Szp78, Tor65, Tor66, Tor69, Tor77b, Tor78a, Tor78b, Tor81, Tor82, Val78, Yor74a, Yor74b, Yor85, dlRd03]. **Dantzig** [BLR11].
d'apprentissage [Ber68]. **d'arêtes** [Bou00]. **d'association** [CGR79]. **data** [FK10, GG01, Gir02, JM98]. **d'attente** [Fli81, Gra84, Jai80, Pel79, dZ81].
d'auto [CF87]. **d'auto-organisation** [CF87]. **d'Aven** [Die82].
de-Poissonization [Zai02]. **death** [LM09]. **deaths** [Mou96]. **Decay** [CD12, AMS95, BBHK08, CDP09, Hel99, Mou11b, BMP94a]. **d'échange** [Lic70, Mal96]. **d'échantillonnage** [Lac73]. **d'échantillons** [Deh74].
décision [Lan82, Rom69b]. **Decoherence** [Reb05]. **Décomposition** [Cup69, AS92, Ber91b, Rau09, Ros99, Wu99, AS92, Ber91b, Pel79].
decompositions [Duq03, LS14]. **deconvolution** [CL13a, Tra15].
decorrelation [CFP12]. **decrease** [SV07]. **decreasing** [Gar99, Pru97b].
d'EDP [GP01]. **default** [SJ14]. **d'effectif** [Gil66a, GBB69b, Mal65]. **définie** [PPH75]. **defining** [Kig13]. **definite** [Gan67]. **Definition** [Ber13, Eme85, Bos75, Eme85, Lem73a, Lem73b]. **defocusing** [PSS16].
deformable [Ben67c, Ben67c]. **deformations** [CDMF12, PRS13].
Degenerate [Kli09, CD16, DPSZ16, GLT09, KMM10, Rho08, Rho09].
Degeneration [KP96]. **dégénéré** [BKRR71]. **dégénérés** [Léa85, Léa88].
degree [Riz15, dIS02]. **Dehn** [SY11]. **delay** [SvG11]. **delays** [KMB92].
delocalization [BGP14]. **delta** [MØP04]. **demande** [Lic69]. **demi** [Hög74a, Hög74b, Lar72a, Lar72b, Lar72c]. **demi-groupe** [Hög74a, Hög74b].
demi-groupes [Lar72a, Lar72b, Lar72c]. **Demiconvergence** [MS83b].
démographie [Pic65]. **demography** [Pic65]. **démonstration** [Nev83, Rau83]. **dénombrable** [Gru66a]. **dénombrables** [Tor66].
d'ensembles [Mal96]. **Densité** [BL12, AJ76b, AJ76a, BB78, Con94, CG92, Lot85]. **densités** [AS92].
densities [AS92, CCC16, Ish97, KHT12, Tsi02]. **density** [AD00, BH97, BOT14, BLR11, BLR16, BM89, CM16, Con94, CG92, Dev89, GNS13, GG01, GG02, Lac07, Ler12, Mik88, Mor99, Mör01, R.83, Sab01, Sar14, TV98, BL12].
d'entrée [ERR71, Gir70]. **d'entropie** [DCG90, Del87]. **Deny** [Gla76, Rau83, Rau04]. **dépend** [Fis73]. **dépendance** [Gil66c]. **dépendant** [Lot85, Lot91]. **dépendante** [Hai87]. **dépendantes** [Hai81]. **dependence** [CM08, DLS02, Gil66c, HMNP98, Mat98c]. **dependent** [BDEG88, BDEG89, CGG11, GPP10, HMNP98, MRTZ16, Rho08, de 95, dlP94]. **depending** [Lot91]. **déplacements** [Bal76, Roy74]. **deposition** [Bal03, Bal04, BKS12a, Sep00]. **d'équations** [DL78, Oga74, Szp78, Thi91].
d'équilibre [KMS97]. **Dérivabilité** [Hen91]. **Dérivation** [LNS89, LNS89].
derivatives [BRR02, BCT11, FG92]. **dérive** [Gal96]. **derived** [AP98].
d'erreur [Bar81]. **Derrida** [BK04a, BK04b]. **descentes** [Ber88]. **describing** [Tsi02]. **Description** [Car81, Fla02, HKPG16, Sam07]. **design** [Ver10].
Désintégration [Gav75, SP75, Cal81, Pel72]. **d'espaces**

[Del77b, Szn80, Val78]. **dessus** [Val89]. **d'estimateurs** [BB78, DLP86]. **d'estimation** [Ant82, Jum80]. **destruction** [Loo77b]. **d'état** [Jac73]. **Détection** [Gar79, ACA02, BG16, Gua77, Gar78]. **Determinantal** [ARRS16, DW08, Bor08, BD11, Def10, ER13, Har15]. **détermination** [Bro75, Dub75]. **Determinism** [BDC69]. **déterminisme** [BDC69]. **deterministic** [BLMZ15, LL08]. **deux** [Bec74, Ben67c, CL84, CGR79, Der76, Fou95, Hil73, Len77, Nua84, RR70a, Vig03]. **Deviation** [PD14, BM16, Cat03, Cat12, Dos91, FK94, FW07, FV07, Gou07, HP00, Ish97, R.83, Rab94, Tro96, Wu00, DLP86]. **Deviations** [Kob13, Aid10, AB97, BESY08, BCR09, BA09, BFG15, BD96b, Cas04, Cat91b, Cat91a, CR05a, CG04, DMPU09, DGZ03, DMS05, DGW06, Eic01, ES02, ERS15, FG12, GZ98, GKS07, Gin83, GHR01, Gui02, HK02, IR98, KL95, Led92, Léo95, LS05a, Lot91, MRTZ16, MM09, MSS06, MO07, PD14, RAS11b, RT10, Tra02, Wu91, Yil10, Zhu14, Dos91, KL95, Lap86, LR83, Led92, Lot91, Rab94, Wu91]. **d'évolution** [Oga74]. **d'évolutions** [Szn80]. **d'exclusion** [Gui97]. **d'existence** [BDNT74]. **d'expérience** [GLS73a, GLS73b, JT76, Páz77]. **d'expériences** [Col78]. **d'expérimentation** [Rom69a]. **d'explosion** [Thi91]. **d'hypothèses** [GLS73a, LOR69]. **Diagonis** [FM09]. **diagonal** [BSC04, Le 02]. **diagonales** [Les87]. **diagonaux** [Le 02]. **dichotomy** [Oka85]. **d'identification** [Sen90a]. **d'identité** [Gil65a, Gil65b]. **Didier** [DC02]. **Diestel** [BW06, BW05]. **difféomorphismes** [GH88, IJ87]. **diffeomorphisms** [Kun86]. **difference** [BBD12, Ouc05]. **different** [DE02]. **Differentiability** [Bar00, Hen91, And09, Ros10]. **différentiables** [Yor77]. **Differential** [FV10, AB02, BOT14, BOZ16, BL05, CG96, Coq93, CKL14, Dab14, DVW00, Fou13, GNSS94, Ham96, JKMP05, Kli09, KPP95, LM11, Mac87, MS96, NNRT09, OP89, PPR97, Pie09, SSV03, Sch89, Thi91, Wu10, Zha13]. **differentiation** [Émi85]. **différentiel** [LM76, LM77]. **différentielle** [Sch89]. **différentielles** [Coq93, Dos77, DL78, Ham96, LM76, Szp78, SM79, Thi91]. **diffusing** [Gra85]. **Diffusion** [Ber15a, Ang16, Bas14, BN90, Bla02, BKRR71, Bru93, CI03, CL94, CL95, CR05a, Che06, CCC16, CT11, CFS87, Del08, DD07, DZ05, FR03, GQ16, GCJ93, Gra92, Han04, Hof01, HMSH12, Jac98, KMM10, KP96, KMB92, Nag05, Pel10, Pic64, Pin90, PZ04, Rho09, Roy73, Sin07, Sue05, Var95a, Zhe85, dZ81]. **Diffusions** [Sch06, AGL94, Aza89, BP85, Bai10, BR03, BS01, Cas04, Cat86, CS02, CD16, DVW00, EHK10, FZ88, FT05, GP14, GG08, Gob02, GO13, HH81, HL05, Kob13, Kur10, LPP15, Léo86, LNS89, Löc02, LLL11, LLS11, LL08, MRTZ16, PW94, PW02, Pet96, PS92, Pin14b, Rho09, She03, She04, SZ97, Yor74a]. **diffusive** [BSZ03]. **diffusivity** [Set07]. **dilatations** [TV81]. **dilaté** [Mas93]. **Dilation** [GSS05, Wer80]. **dilations** [BP95]. **dimension** [Bat00, BS11, Dho72, Enr96, Goz10, Heu98, JJK⁺14, Jin14, Mic92a, Sab01, Van72]. **dimensional** [AKSS07, ADCKS15, ABO16, ASS90, AI99, AP05, Bar15, BSC04, Bod97, BCT11, BG92, Bré09, BG16, CGPP13, Che06, DW11, Eld14,

EF16, Enr96, FG12, FFW05, Fou01, GCJ93, Gri04, IPP08, JLS13, Jin14, KK03, Lem16, LLL11, LL08, MS70, Mar00, MWRZ04, PS09, Pet09a, PS13, Pin10, Pov98, DL15, Pru97b, STW00, Val12, Ver10, XZ09, Zhe12, vdHS14]. **dimensionnels** [TV81]. **dimensions** [AB97, BL15, Ber13, DE16, Gin80, Gin81, Kah87, Liu01, MM09, Röl13, Tal92, vdHS03, vdHdHS07]. **dimer** [dT07]. **dimers** [Ken97]. **d'intégrales** [All78]. **d'intégrandes** [Thi81]. **d'intersection** [Wer93]. **d'introduction** [Jum80]. **d'invariance** [DP84b, Le 02, Mas93, Mét84]. **Diophantine** [BH08]. **direct** [LP97, Nic03]. **directed** [BA09, Mej04, QR15, RSS16, Var06]. **direction** [Sim07, Tou15]. **directional** [ABO16, ST11]. **directions** [MM14]. **Dirichlet** [AB02, Ben79, Coq93, DE02, MRZ98, OTT02, Ros01, ST11, Tou15]. **discernable** [Hac72]. **disciplines** [Fli81]. **discontinues** [Est92]. **discontinuous** [Est92, Mac87]. **Discounted** [Bax96]. **discret** [Der73, Pel90, SG02]. **discrete** [Ané01, BR15, Bla03, CCP12, Cro08, CLM13, Gob02, Pel90, Pru97b, SG02, Var06]. **discrete-time** [CCP12]. **discretely** [Gug12]. **discrets** [Lar72a, Lar72b, Lar72c]. **discriminante** [Bar81]. **disintegration** [Bra09]. **disjointness** [FPW95]. **d'isomorphisme** [Bla75]. **d'isomorphismes** [DCS74]. **Disorder** [BS11, GLT11, CI03, JL08, Zyg13]. **dispersion** [KR16, dlr02]. **displacement** [GP11, LS16]. **dissipation** [DD10]. **distance** [BL14, BDC68, CG09, DT03, Hei74a, Jac79]. **distances** [Rio09]. **distaux** [Les87]. **distorted** [FGV16]. **distributed** [Sta89]. **Distribution** [CG68, Gal70, And15, AFGJ16, Ber85a, Bor87, BGS10, Coh68, Coh72, Con65, CFS87, CAM98, DV13, GP01, GBR73, HLN06, Has90, HP00, KLO95, Phu81, QR15, Rhe84, Tak70]. **Distributions** [Der90, AKSS07, BKS12b, CLP14, Che87, CKL14, CH90, Dep65, EHJ07, EG08, For68, GPdS16, Han04, Haz93, HT04, JV07, Kol03, MSZ15, PS13, Phu81, PT02, Tor65, Der90]. **d'Itô** [Nua84]. **d'itération** [MM71]. **divergence** [CN05]. **divisibility** [Pie09]. **divisible** [AD15a, Phu81]. **divisibles** [Cup69, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor79, Tor82]. **DLA** [AR16, BQR03, ELS10]. **do** [Sch83, BD96a]. **d'occupation** [Ako93, Kip87]. **Doeblin** [For78, Haz93, Thu81]. **does** [JdlR12]. **Doléans** [Thi91]. **domain** [MP84, MR94a, Yur08]. **domaine** [TV81]. **Domains** [Gin80, Gin81, Per92, BBC05, DF87b, GMV93, DL15]. **dominance** [Gil65b]. **Dominant** [Din92]. **dominantes** [Din92]. **domination** [AN09, Len77, LS06]. **données** [Mac78]. **Donsker** [Del87, MØP04]. **dont** [Con65, Fis73]. **Doob** [Dau73, Ros99]. **d'opérateurs** [Her94]. **d'ordre** [Ben79]. **d'Orlicz** [DC73]. **d'Ornstein** [Fer90]. **double** [Dev89, DMY91, FPW95, PX05]. **doubly** [CDH00]. **downwards** [Ber95]. **dozen** [DF87a]. **drainage** [CV14]. **drift** [ANV00, Cas04, DS90, Gal96, KR16, LL08, Pin14b, PRS11, SY05]. **driftless** [AI99]. **drifts** [FMM92, Hol12, KHT12, Zha13]. **driven** [BLNR11, BOT14, BOZ16, BL08b, DNT12, FNS00, Fou13, FV10, HP11, HLT16, JKMP05, KPP95, MS96, Zha13]. **driving** [Mac87]. **droite** [CR79, CR80, Jan70, Mic09]. **Dual** [DKGT16]. **dualité** [Pic96, RR70b]. **Duality** [VAG86, Zha10, Pic96]. **Dubins** [Loo81]. **d'un**

[Ant82, Bar81, Ber91a, Ber68, Ber89, Ber91b, Bru93, Cai82, Cha70, CR79, CF87, CSC90, Deg82, Dep99, DR82, DST90, DST91, Duh97, Enr96, Gas90, GL89, Kip87, KMB92, LS91, Mac78, Mal65, Mas93, Mél78, MR89, Ngh70, Pel72, Pel90, Rau83, Rau92, Rec86, Rou97, SG02, Tou96, Val78, Vig03].

d'une [BN90, BB78, Che76, CG92, Deh74, DL84, Fis73, FLP06, Gir70, Gra88b, Hai87, Jai80, Let72, Lon69, Loo77a, LR96, Lus78, Nev69, Rou97, Roy73, SP75, TTL69, Tor78b, Tou69, Val89, dZ81]. **Dunkl** [Cha12, Chy08].

duplicated [LPP15]. **dust** [Haa04]. **Dvoretzky** [BLM99]. **dynamic** [And14, EdHM14, Gui00]. **Dynamical** [FT12, HPS97, PSS09, BP95, BMP94a, BMP94b, BF95, DNN73, Dos80, GSS05, IR98, Kom92, MZ15].

dynamics [AI05, Bay15, BL15, Ber12a, BCC02, BJM10, CMR02, Cer96, De 02, KMS97, KL05b, Sab01, Set07]. **dynamique** [Bou88b, Bru71, LR83]. **dynamiques** [Con72b, Dos80, KMS97].

eat [Pin10]. **Eaton** [SJ14]. **échangeables** [BK95]. **échantillon** [Gar79, Mas93]. **échelle** [Rou97]. **Economie** [Lic70]. **économique** [Lic70]. **Edgar** [Egg80]. **Edgar-type** [Egg80]. **Edge** [ASS90]. **Edgeworth** [Fer15]. **Editorial** [Ano05d, Ano16a, Ano16b, Ano97, Ano99, Ano04a, Ano04b, Ano04c, Ano04d, Ano04e, Ano04f, Ano05b, Ano05c, Ano05e, Ano05f, Ano05g, Ano06a, Ano06b, Ano06c, Ano06d, Ano06e, Ano06f, Ano07a, Ano07b, Ano07c, Ano07d, Ano07e, Ano07f]. **EDP** [GP01]. **EDS** [Sch89]. **EDSR** [GP01]. **Edwards** [AD14]. **effect** [BOZ16, Gil66a, Enr96]. **effectif** [Lot91]. **Effective** [Abe15, BP04, CI03, KP96, Mal65]. **Effet** [Enr96]. **Efficient** [KP12, CG96]. **eigenfunctions** [KM02]. **eigenvalue** [HP00, Yur08]. **Eigenvalues** [DE05, AD15b, AAP09, BY08, BG85, CDMF12, Gus05, HLN06, Lou68].

Eikonal [MRTZ16]. **Einstein** [Dia05, AHOZ13, Lou05]. **elastic** [Leg89, Pei92]. **élastique** [Leg89]. **élastiques** [Pei92]. **electric** [Dep99]. **électrique** [Dep99]. **élémentaire** [Duh97]. **elementary** [Duh97]. **elements** [Ahm65, Har01, Har01, Ahm65, Ehr86]. **elliptic** [AC99, BL95, Mar00].

elliptique [BKRR71]. **embedding** [CW13]. **Embeddings** [CG79, Eld16, Kol92]. **Emery** [CDP09]. **empirical** [And15, Aud04, BFG15, BL14, CD01, CLB98, Cat12, Deh00, DDP87, DSS13, DGW06, DMR95, DLS02, DT03, ES02, HLN06, HP00, Kol09, LM13, Lou00, Mas88, Mas86, Rio02]. **empirique** [CD01]. **empiriques** [Rio02].

endomorphismes [Att95, Con72b, DL96]. **endomorphisms** [Att95, DL96]. **endpoint** [QR15]. **ends** [Mal96]. **énergie** [Mic92a, Mic92b]. **Energy** [BK04a, BK04b, Ass11, Che15, Che08, FS89, GS87, MW02, Mic92a, Mic92b, Nag05]. **engendré** [Bru73]. **engendrées** [Gal76]. **enhanced** [FV07].

ensemble [Led09]. **Ensembles** [FK75, BCR15, Car81, DE05]. **entier** [Has90]. **entrance** [AR06]. **entre** [Bia86, DC73, DCS74, Dos77, Fou95, Gil66b, Len77, Mal65]. **Entropie** [Con72a, MS83a, Mic99, Mou96]. **Entropy** [BKYY10, Mkr14, BS01, CDP09, DCG90, Erb14, GBR73, HU09, JdlR12, JV07, KT97, Leh13, Mic99, Mou96]. **envelope** [Vig03]. **Enveloppe** [Cai82, Mas93, Vig03]. **Enveloppes** [Dav02].

environment [ABKV14, Aid10, AFJV15, BGRS14, BB14a, Bau13, BQR03, BT13, Ber12a, BMP94a, BMP94b, BSZ03, Che06, CP12, EdHM14, GPS10, GP11, GKV03, Guo14, IR98, Liu96, Mej04, Mou11b, Nak15, NS95, Pet09a, PS13, Pin10, RAS09, RAS11b, ST11, Sch06, She03, She04, Sin07, Tou15, Yil10, Zer00, BMP94b]. **environments** [DK08, MWRZ04, Sim07]. **equality** [Har05, Pra07]. **equation** [ANV00, AR08, BDT11, Bas14, BL08a, BDP95, Bré09, BBD12, CG96, CJKS14, DDT04, Dab14, DV05, Erb10, FK10, Fou01, Gou07, HHK06, HT04, Kyp04, MRTZ16, Pic64, Sch89, Web10, Bal74, Mac78, Pic64, Sch89]. **equations** [AKSS07, AB02, BRT03, BOT14, BOZ16, BL05, CG96, Coq93, CKL14, Dav75, DVW00, DW11, DZ05, Fou13, FV10, GNSS94, GB16, Ham96, JKMP05, KR16, Kli09, Kuk13, KPP95, LM11, Mac87, MS96, NNRT09, OP89, Oda06, PPR97, Pel10, Pie09, SSV03, SvG11, Thi91, Wu10, XZ09, Zha13, dS03, Coq93, Dos77, LM76, SM79, Ham96]. **equicontinuity** [BT00]. **équidistribuées** [Bir84]. **equidistribution** [Sta89]. **equilateral** [Val89]. **équilatère** [Val89]. **Équilibre** [J87]. **Equilibrium** [BEM03, CG09, FPV88, JL08, KLO95, Val06, Var95a]. **équitabilité** [Lem73a, Lem73b]. **Equivalence** [AMS95, SSV03, Bas08, Yos01, Szp78]. **Equivalent** [Oka85, LL08, Riv12, dLR98, dLR98]. **Equivalent-singular** [Oka85]. **erased** [LPS03]. **Erdos** [BDS87]. **Ergodic** [Aar78, Boi98, DK79, Lin77, MM13, Smy75, ABK15, Ass98, AD97, Ast76, Bew71, CD16, CD12, CL09, DL96, Eng09, Fit98, Fur97, GS97, Gob02, Gri77, Her05, Her08b, LPWR94, Len04, LLL11, MR86, MS96, MW05, Oka85, Rau09, Ros89, Rot90, Sch00, Ste89, Wu99]. **ergodicité** [Mic92a, dLR98]. **Ergodicity** [HP11, HLT16, Oda06, Bud03, FP08, Her08a, HL05, Lin75, Mic92a, FMM92, dLR98]. **ergodique** [Bru73, Cha70, DL96, Émi81b, MO83, Nev83, Pet79, Sch72a, Sch00]. **ergodiques** [Ass87, BH81, CR80, CM70, GS97, Hac82, Her05, Her08b, Les87, Reg70, Rot90]. **Errata** [Ano66, Rou79, Ano66]. **Erratum** [BDEG89, BB02, BW06, CL95, Cha71, Gin81, Mat98b, Mat98a, de 95, Cha71]. **error** [HMSH12]. **errors** [BT08]. **escape** [Tho13]. **espace** [Att95, Bal76, Coq93, Dep65, Der90, Fou84, Gui79, Hei74b, Hil78, Jac73, Lon81, May68, Ngh70, Pay67, PPH75, Pic96, Rau92, Sun75, TTL74, Tor65, Tor78a, Tor78b, Tor82, Yor74a, Yor74b]. **espace-temps** [May68]. **Espaces** [For73, Ahm65, Alt87, Arn93b, Ass87, BCK66, BDC69, BH80a, BH81, Con72a, DC73, DCS74, Geo78, GP74b, GL80, Hei74a, Hei83, Led83, Mar88, Mét84, Ouv73, RF64, Sch72b, Tor77b]. **espérance** [BH80b, BH80a, DR82, Nev76, Val80]. **Espérances** [Rou87a, Thi81, Ngh70]. **Esseen** [Gou05, KRT16, Tol00]. **est** [Led78]. **Estimate** [Wu04, BM89, DW11, Ish97, SG02]. **Estimates** [Zai02, AL12, AB97, BH97, BW05, BW06, CCEL13, Cat91b, Cat91a, Cat03, DP83, HK09, R.83, Tro96, Heu98]. **estimateur** [AJ76b, Ber91a, Bru93, DST90, DST91, MR89, Tou96]. **estimateurs**

[DP84a]. **Estimating** [BB14b, HPT02, Hof01, MW07]. **Estimation** [BL08b, Che76, Con94, DR82, Gas90, KMB92, Lac73, Sar14, SG02, You88, Alq08, ADGP13, BLR11, BLR16, Cas07, CGC10, CGG11, CPP71, Dev89, GNS13, GCJ93, GJTZ08b, GJTZ08a, HMSH12, IL97, JM93, KP12, KM02, Lac07, Ler12, LL08, MW05, Tou69, TV98, Con94]. **Estimations** [Heu98, Lap86, Fer15, FK69, Páz77]. **Estimator** [BGH14, Ber91a, BLM99, Bla99, Bru93, DY11, DST90, DST91, GGS15, MR89, Tou96]. **estimators** [Aud04, Bir06, BT08, GvdLW95, GG01, GG02, PD14]. **étalés** [GL80]. **étapes** [Con65]. **état** [KMS97]. **eternal** [Bas08]. **étude** [DCS74, Gol89, Vig03, BB78, CGR79, CF87, Dep65, FLP06, GBB69b, Hai87, Her94, LR96, Mey91, Mic92b, MR89, Pic64, Yor75, Yor77]. **Euclidean** [BH08, BT16, Pin85]. **Euler** [BGRS14, FP08, JKMP05]. **Evaluating** [SJ14]. **Eve** [Lab14]. **even** [Che14]. **even-spin** [Che14]. **event** [VW15]. **event-based** [VW15]. **events** [AD97]. **everywhere** [CL13b]. **évolutif** [Mél78]. **Evolution** [Mis16, BRT03, Mal65, Mic92b, Mic92b, Jai80, Mal65]. **Evolutionary** [PT02]. **évolutions** [CGR79]. **evolving** [FVY06, vEEIK12]. **Exact** [BDS87, Vay03, BL02, DL96, HKPG16, Led78, LL15]. **exacts** [DL96]. **example** [McG89]. **examples** [LR14, PS92, Tes06]. **excess** [Ass10]. **excessifs** [Alv73]. **Exchange** [Mal96]. **Exchangeable** [ANS06, Aus15, BK95, CW13, CKL14, Lim12, Tra02]. **Exchanging** [vW83]. **excité** [BL79, Bro83]. **Excited** [Hol12, KOS16, ABO16, KM11]. **exclusion** [AFJV15, DP83, DPS89, FGL95, FFV00, FGM09, FGN13, Gui97, JL06, JL08, Kip87, Kom98, Lou05, Rez02, Sue05, Val12, Var95a]. **excursion** [Bia86, HS99, LS14, RVY09, Wat87]. **Excursions** [CT11, Jac10]. **exemple** [EV03]. **Exemples** [Bou83, Tes06]. **exhaustive** [Lus78]. **Exhaustivité** [Pet70, LPPV69]. **Existence** [BE95, CK77, GO13, Len04, Yor74a, BK95, Der00, DL78, Haz93, LM77, Lus78, Pel72, Slo93]. **Exit** [DW15, AD13, KM99, iSW04, iSW05]. **expanding** [Gou05]. **expansion** [DY11, Fer15, Mas93, MØP04, Uek99, vdHdHS07]. **expansions** [Jia12, Mik88, NNRT09]. **expansive** [EG08]. **expectation** [PP98, Son13]. **Expériences** [Flo82, MPPL71]. **explanation** [Yor91]. **explication** [Yor91]. **Explicit** [KMM10]. **Exploitation** [Tou69]. **explosion** [KRS04]. **exponent** [ABL08, DV13, EdHM14, Hen91, Lac12a, Lac12b, Le 89, Mej04, Per92, Pov98, Tro96]. **Exponential** [AZ97, BO11, BR08, CR05b, CHSX15, FGL95, AMS95, Con65, ERS16, Est92, LLS11, Mic99, Pie09, Riv12]. **exponentially** [Gar99]. **exponentials** [BHS12]. **Exponentielle** [Est92, Con65, Mic99, Roy80]. **exponents** [LSW02, MS96, Zer00]. **exposant** [Hen91, Le 89]. **exposants** [Bou88a]. **extended** [PS09]. **Extension** [Bew71, CF09, DP75, Gui90, Rot90, Wüt04]. **Extensions** [Con72b, BBC78, Bou80, Gue99, Lem88]. **external** [EM15]. **Extinction** [MP00, ERS16, Eva91, GH10]. **extrêmes** [Hai87]. **extrapolation** [LPP15]. **Extremal** [Eld14, Par05, ABK15, Set01]. **extrémales** [Deh74, Hai81]. **extrémaux** [Ehr86]. **Extreme** [Coh68]. **extremes** [DMS93].

facteurs [Jum80]. **factor** [Tal95]. **factorielle** [JT76]. **factorisation** [LR86].
Factorising [McG89]. **factors** [GJ11]. **faible** [Eme85, Fis76, Mét84, Tes06].
faiblement [Bru76]. **fails** [Lac97a]. **falling** [Bra09]. **famille** [Lot91].
familles [GMP78, Le 85]. **family** [EH03, Eva87, Lot91]. **fan** [FK95, FGM09].
Fast [BF95]. **Fatou** [BE82]. **feature** [Alq08]. **Feller** [DPSZ16, HK09].
fellerien [Hae72]. **fermé** [Del64]. **fermés** [Van72]. **Fermi** [GR11]. **Fernique**
[CCS92, Tal96]. **ferromagnetic** [Che14]. **Feynman**
[AD08, CDG11, CZ02, KKK85, Yin96]. **fiabilité** [CTR95]. **Fibonacci**
[JRdlR10]. **field** [AZ99, BA09, CGN16, EM15, Mad15]. **fields**
[BT15, BZ12, DE02, DLS02, EV03, Gar99, MM14, Mal11, You88]. **file**
[Gra84, Jai80]. **files** [Fli81, Pel79, dZ81]. **filling** [DCKY14, FGL95]. **filter**
[Bud03]. **filtered** [DS06]. **filtering** [AZ97, DG01, Dos91, FPW95, Rab94].
filtrage [Dos91, Rab94, Szp78, SM79]. **filtration** [DTMS98, Mal90].
Filtrations [Mal90, Éme05]. **financial** [AI05]. **fine**
[AKDR66, CL84, CM10, AKDR66]. **finely** [ALT99]. **Finetti** [DF87a].
Finetti-style [DF87a]. **fini** [Mal65]. **finie**
[BDC68, Dho72, Jac79, Jeu93, Van72]. **finies** [Cal81, Laf72]. **finiment**
[Bru73]. **finitarily** [MW07]. **Finite** [AI05, CI03, KL02, AKSS07, Bré09,
BZ12, CCC16, Jac79, Jeu93, Lam00, Mal65, PRS13, Poi13, Yan13, BDC68].
finite-dimensional [AKSS07]. **finite-distance** [Jac79, BDC68]. **finitely**
[BK04a, Tal92]. **fins** [Mal96]. **fireproof** [Mar16]. **Fires**
[Ber12b, ADCKS15, Mar16]. **First**
[AD00, BR08, BG85, CT16, DS90, Fer15, Lac91, RT10]. **first-order** [Fer15].
fish [Bou00]. **Fisher** [BS01, CCC16, HHK06, NN16]. **fit**
[BMP09, GR08, Ste74]. **fixe** [FSP71, RR70b]. **fixed** [AR08]. **FKG** [LS06].
Fleming [BEV13, LZ15, VW15, AFGJ16]. **flocks** [BRT14]. **Flot**
[Del77a, Led78, dlRd03]. **Flots** [Rai99, Bla75, Con72a, Han71, Le 02]. **flow**
[BFG15, Cas04, CP11, Del77a, Dep99, Erb10, ESYY12, FGHV16, LMX09,
dlRd03, vdB07]. **flows** [BW15, BL05, Eld16, ES79, Erb14, HKPG16, LR14,
Kre76, Kun86, Lab14, Pro86, Rai99, Rho08, RT10]. **Fluctuation**
[Wüt98, AD00, BKS12a, DD10]. **Fluctuations**
[AR16, CD01, CQR07, Kip87, KL05a, AD15b, Bal03, Bal04, BEM03, BDP95,
FPV88, Gus05, JLS13, JM98, CD01]. **fluids** [Fla02]. **Flux** [Dep99]. **Földes**
[Yor93]. **Föllmer** [AJ76c, AS92]. **follows** [Con65]. **fonction**
[Del87, Lic69, Nev69, PPH75]. **fonctionnel** [EV03, Lon69, Mai78, TTL69].
fonctionnelle [JKM82, LR96]. **Fonctionnelles**
[Jac71b, Ber89, Bre83, Dav74, Fou95, Gav75, LR93, Páz77, RR70a].
fonctionnels [Tou83]. **Fonctions** [Bas69, Bas89, Del64, Pay67, Bec89, Ber70,
Ber88, BLT69, BDC69, Cup69, DS84, Fer90, For73, Lac73, Bas69].
fondamental [Cau69]. **fondamentaux** [Bec74]. **forced**
[AKSS07, FGHV16, Ors82]. **forest** [ADCKS15, RSS16]. **forests** [KKW15].
form [Bas82]. **formation** [Haa04]. **Forme** [Coq93]. **forms**
[HNV13, OTT02]. **formula**
[AD15a, FG12, GNRV05, KF98, KKK85, Led09, Leh13, OP89, Yin96].

formulae [AD08, BBL14]. **Formulas** [BK93, Ané01, Dos80, Pic96]. **Formule** [GP74b, Pel79, BY87, Nua84]. **Formules** [Bou84, Pic96, Dos80]. **forte** [Ngh70, RE79]. **fortement** [Ben79, Her08b]. **fortes** [Led81]. **Forward** [MW05, Wu99]. **Forward-backward** [Wu99]. **Fourier** [BT15, BP06, GBR73, Hey68]. **fourth** [NN16]. **fractal** [LT06]. **fractals** [Ber13]. **Fractional** [BM09, AWX08, BOT14, BOZ16, BL08b, CCM03, CN05, CGPP06, DNT12, FG92, FGR09, GNRV05, GN09, HP11, Jin14, LS05a, MSS06, NNRT09, NNT10, PT08, Wan07]. **fractions** [CT11]. **fragment** [Bra09]. **fragmentation** [Bra09, HKK10, KK14]. **fragmentations** [Ber02, GH10, Haa04]. **framework** [DT03, TV98]. **Frèchet** [Phu81]. **Free** [BS01, Fun99, Bel06, BG10, Bor08, Dab14, DvdHH13, Goz10, HU09, Mic92a, Mic92b]. **French** [AJ76b, AJ76a, Ahm65, Ako93, All78, Alt87, Alv73, ACTR85, Ano66, Ano77, AS92, AS94, Ant82, Arn93a, Arn93b, Ass87, Att95, Aza89, AKDR66, ADR67, AJ76c, Bab88, Bab91, Bal74, Bal76, BBC78, Bal81, Bar81, Bas69, Bas89, Bec74, Bec89, Ben79, Ben67b, Ben67a, Ben67c, Ber91a, BD92, Ber70, BN90, Ber68, Ber88, Ber89, Ber91b, BF92, Bia86, BY87, Bir84, Bla02, BLT69, Bla73, Bla75, Bod70, Bod71, BKRR71, Bos75, BB78, Bou83, Bou88a, BG92, Bou80, Bou84, Bou00, Bou07, Bou88b, Bra73, BD96a, BCK66, BDC67, BDC68, BDC69, Bre83, Bre87, BK95, Bre02, BL79, Bro83, Bro75, BL12, BH80b, BH80a, BH81, BH85, Bru93, Bru73, BDNT74, BR74, BR79, Bru76, Bru71, CD01, Cab79, CM72, Cai82, CL84, Cal81]. **French** [Car80, Car81, Cat86, Cau65, Cau69, Cha70, Cha71, Cha86a, Cha86b, Che76, CTR95, CK77, CGR79, CR79, CR80, Col78, Con94, Con65, CM70, Con72b, Con72a, CG92, Coq93, CF87, CSC90, CPP71, CR78, Cun03, Cup69, DC73, DCS74, DCG90, DC02, Dau73, DP75, Dav74, DV98, Dav02, Deg79a, Deg79b, Deg82, Deh74, Del77a, Del87, DTMS98, DAP76, Del77b, Del64, Dep65, Dep99, Der90, DL96, Der73, Der76, DL84, DP84a, DP84b, Dho72, Die81, Die76, Die78, Die82, Din92, Dos77, DL78, Dos80, Dos91, DLP86, Doz83, Dub75, DR82, DR69, DST90, DST91, Duh97, DS84, Ehr86, ERR71, EV03, Eme85, Émi81a, Émi81b, Enr96, Est92, FK93, FS03, Fer84a, Fer85, Fer84b, Fer90, Fis73, Fis76, Fli75, Fli81, FZ88]. **French** [Flo82, For68, FK69, For73, FK75, For78, Fou00, FLP06, Fou84, Fou95, Fou05, FlJ84, Fra91, FSP71, Fri67, Gal96, Gal76, GS97, GMP78, Gar78, Gar79, Gas90, GMP02, GP01, Gav75, Geo78, Gho75, Gil65a, Gil65b, Gil66a, Gil66b, Gil66c, GBB69a, GBB69b, Gir70, GP74a, Gol89, GP74b, Gra88b, Gra84, Gre08, Gru66a, Gru66b, Gue99, GL80, Gui79, Gui97, GH88, Gui90, GLS73a, GLS73b, GL89, Hac82, Hae72, Hai81, Hai87, Ham96, Han71, Han73, Han72, Har01, Has90, Hei71, Hei74a, Hei74b, Hei78, Hei83, Hei90, Hen82, Hen91, Her94, Her05, Her08b, Heu79, Heu98, Hey68, Hil73, Hil78, Hil77, Hög74a, Hög74b, JT76, Jac79, Jac82, Jac71b, Jac71c, Jac71a, Jac73, Jac74, JKM82, Jac90, Jai80, Jan70, Jeu93, Jum80, Kah87, KRR70, Kip74]. **French** [Kip87, KL95, KMS97, KMB92, Lac73, Lac91, Lac97b, LS91, Laf72, LP90, Lan82, Lap86, LR83, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Lar93, LOR69, Le 02, Le 85, Le 89, Léa85, Léa88, Led81, Led83, Led92, Led70, Led78, Leg89, Lem73a,

Lem73b, Len77, Léo86, LM76, LM77, LNS89, Les87, Let72, Lic69, Lic70, LPPV69, Lon69, Lon81, Loo77a, Loo77b, Loo77c, Loo78, Loo81, LR93, LR96, Lot85, Lot91, Lou68, Lus78, MM71, Mac78, Mai78, Mal65, Mal90, Mal96, MS83a, Mar88, MV69, MPPL71, MPL73, Mas93, Mat93, May68, Mél78, Mén78, Mer83, Mét72, Mét84, Mey91, Mic92a, Mic92b, Mic99, Mic09, MN83, MR89, Mok90, MO83, Mou96, Mus06, Nev69, Nev72a, Nev72b, Nev76, Nev83, Nev86, Ngh70, Nua84, Oga74, Ouv73, Pay67]. **French**
 [Páz77, Pei92, Pel72, Pel79, Pel90, Pet70, Pet79, Pet96, PPH75, Phi71, Pia95, Pic64, Pic65, Pic94, Pic96, Pis84, Pra92, Pri68, Rab94, Rai99, RLT81, Rao70, Rau83, Rau92, Ray68, Rec86, Reg70, RR70a, RR70b, Rei82, RF64, Rev83, Rio02, Rob87, RZ93, Rom69a, Rom69b, Rot90, Rou78, Rou79, Rou87a, Rou87b, Rou72, RE79, Rou80, Rou86, Rou97, Roy80, Roy73, Roy74, Ruc80, Saa88, Saa90, Saa95, SL95, SP75, SP76, Sch72a, Sch00, Sch72b, Sch85, Sch89, Sen90a, Sen90b, Sie84, SG02, Str88, Str90, Sun75, Sun87, Szn80, Szp78, SM79, Tes06, Thi81, Thi91, TTL74, TTL68, TTL69, Tor65, Tor66, Tor69, Tor71, Tor76, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78b, Tor78c, Tor79, Tor81, Tor82, Tou83, Tou96].
French
 [Tou69, TV81, Val78, Val80, Val89, Van72, Vig03, Web80, Wei84, Wer93, Wu91, Yor74a, Yor74b, Yor75, Yor77, Yor85, Yor91, dZ81, dLR98, dLR02, dLRd03, IJ87]. **fréquences** [Mal65]. **frequencies** [Mal65]. **front** [CQR07]. **frontière**
 [Cat86, Der73, dZ81]. **frontières** [Wei84]. **Fubini** [DMY91]. **Fuchsian**
 [Lal98]. **full** [BW05, BW06, FR14]. **fully** [FP08]. **function**
 [BDEG88, BDEG89, BLR16, BM89, GvdLW95, GC03, LR86, MØP04, Nev69, SY11, de 95, dLP94]. **Functional**
 [CRR98, WW16, BRT03, BL02, CG04, DR00, Deh00, DMR94, Eic01, EV03, GS87, GK93, GN02, Leh13, LR96, LT06, MS96, RAS09]. **functionals**
 [BO11, Bax96, Ber89, BCR15, Cha91, Dev16, DGW06, ERS15, FG12, Fer15, Fou95, Gol95, Gui02, GG79, KHT12, KRT16, LR93, LL08, Mou11b, Pie09, Riv12, SY05, SY13, Smo83, Wu99]. **functions**
 [Aar78, BB14b, Bas89, BO11, Bec89, BA09, BE95, BDC69, CKS87, CGPP06, DGM10, Del64, Fer90, Gal70, GBR73, Glo91, Har05, HK09, KR16, LLO06, MR86, Mim14, Pay67, Ras11a, dT16]. **Further** [HHK06]. **Fusion** [Def16]. **fuzzy** [Häg03].
G [CG68, Coh68, Coh72, Fli81, Coh68]. **G/G/1** [Fli81]. **G/M/1** [Coh68].
Galton [ADH12, Aid10, AP98, AR06, AHOZ13, AFGJ16, Che97, CG14, FW07, FW09, Kor15, Liu01, Loo77a, Lot91, MSZ15, Mie08, Nev86, Riz15].
games [De 99]. **gamma** [Has90]. **Gangolli** [AD15a]. **gap**
 [BY16, BCC02, FHL12, GGL15, GL16, LPY02, LM09, Mat97, Mat98b, Wu04].
gaps [LLS11]. **gas** [BL08a, BCC02, Fun99, Nag05, Wu04]. **gases** [BEM03].
gaskets [BH97]. **gauche** [Cun03, Fer85]. **Gauss** [Bor77, Phi71]. **Gaussian**
 [AC99, BGH14, BP06, BM00, Ber85a, Ber85b, Cas04, Cha91, CM08, Dav02, DE02, Eld16, Fou00, FV07, FV10, FR14, GK93, Gua77, Gui02, Gus05, GL89, Ist92, IL97, Jeu93, KK75, Led09, Lif94, Mad15, Pet09a, Rhe84, Rou97, SO75,

Tal88, TTL68, Ver10]. **gaussien**
 [Ant82, BL79, Bro83, Gar79, GL89, Lap86, Rou97]. **gaussienne**
 [Bou88b, Fou00]. **gaussiennes** [Ehr86, Fer84b, Le 85]. **gaussiens**
 [Ben79, Dav02, Die81, Jeu93, TTL68, Web80]. **gene** [ACA02, Mal65, Mal65].
genealogical [BD16]. **Genealogies** [Lim12]. **Genealogy** [Lab14]. **general**
 [Ber83, Her77, KPP95, KLMSR12, Num78, Rau04, Bod70, Bod71, Led78,
 SM79]. **généralisation** [Jan70, TV81]. **généralisations** [Pic64]. **généralisé**
 [Ber91a]. **Generalised** [BK04a, AD15a]. **généralisés** [Cau65].
generalization [CV14, SJ14]. **generalizations** [Pic64]. **Generalized**
 [BE82, BK04b, Kol92, BP15, Ber91a, El 00, GNRV05, JRdlR10, KR16, Lia07,
 NZ13, OP89, Tro96, Cau65]. **generated** [AL12, ELS10]. **Générateurs**
 [Jac71c]. **generating** [de 95, dlP94]. **generators**
 [BP85, BW15, DHR11, GSS05, HKM14]. **generic** [Kor15, dlRd03].
générique [dlRd03]. **genes** [Pic64, ACA02, Pic64]. **genetic**
 [DG01, Gil65a, Gil65b]. **genetics** [Eva97, Gil66c]. **génétique**
 [Gil65a, Gil65b, Gil66c]. **genotypic** [Gil66b]. **génotypique** [GBB69a].
génotypiques [Gil66b]. **genus** [Ray15]. **Geodesics** [Bet16, Wüt99].
Geometric [HK15, KMS14, BESY08, Ben67c, ERS15, FMP14, Gan13, SY13].
geometrically [Her05]. **Géométries** [Laf72]. **géométrique** [Ben67c, Ruc80].
géométriquement [Her05]. **Geometry** [GH12]. **Giant**
[ČTW11, Gan13, Was15]. **Gibbs**
[AKKR01, BL03, EG08, RZ93, SY13, Wu91, vEEIK12]. **Gibbsian**
[Gar99, Häg03, You88]. **gigue** [Mac78]. **Gillespie** [Han04]. **Ginzburg**
[BDP95, Oda06]. **Girsanov** [CZ02, FI93, Ouv73]. **given** [HLN06, Riz15].
glass [AD14, CH06]. **glasses** [De 02]. **Glauber**
[Ber12a, BCC02, De 02, KL05b]. **Glauber-type** [BCC02]. **global**
[ERS16, FK10]. **globale** [GLS73a]. **goes** [Bro03]. **goodness**
[BMP09, GR08, Ste74]. **goodness-of-fit** [BMP09, GR08, Ste74]. **grad**
[RT97]. **Gradient** [Erb14, DDT04, Erb10, GP14, KLO95, DL15]. **Gram**
[HLN06]. **grand** [Hen91, Le 89]. **Grandes**
[KL95, LR83, Lot91, Wu91, CD01, Dos91, Lap86, Rab94]. **grands**
[Alt87, DST90, Gal96, Léo86, RE79]. **graph** [ČTW11, Gan13, Tim14, Was15].
Graphes [Pel90, Ray68]. **Graphs**
[CH67, BW05, BW06, CY07, DP11, KMP14, Ray68, Tel08, Pel90]. **gravity**
[Ber15a]. **greater** [Heu98]. **greatest** [Le 89]. **Green** [BW06, BW05, Ras11a].
Gross [Hof15]. **ground** [AD14, MW02]. **group** [BP06, Bla03, Bro03, Cun03,
Fog75, Gre08, Kun86, Leg89, NZ13, Pei92, Tor65, Tor66]. **Groupe**
[Let72, Bal76, Bru73, Cha70, Cun03, Gre08, Hei71, Hög74a, Hög74b, Leg89,
Pei92, Roy74, Tor65, Tor66, Tor81]. **groupes**
[Bal81, Bou83, BR79, Cau65, Con72b, CR78, FSP71, Jac73, Kip74, Lar72a,
Lar72b, Lar72c, Mal65, Mus06, RLT81, Tor69]. **Groups**
[Hor74, AD15a, BT15, BE95, BW05, BW06, Bur07, CL13b, DS07, Der00,
Émi85, Haz93, Lal98, Lia16, Mal65, MR94b, Mus06, RY89, Rau04, Sie84,
Tho13, Tol00, Var95b]. **Growth**

[Bal03, Bal04, ASS90, CFP12, ERS16, JRdlR10, Tel08, Tim14, vdBPSV08].
GUE [Gus05].

H [BW06]. **Haan** [Wüt04]. **Haar** [GNS13]. **Half** [AC15, Aar78]. **Half-plane** [AC15]. **halfplane** [KM99]. **Hamiltonians** [CHSX15]. **Hammersley** [FM09]. **hard** [PS14]. **hard-core** [PS14]. **Hardy** [Var95b]. **Harmonic** [BY16, ALT99, BM08, Bat00, BE95, Enr96, HK09, KF98, Mim14, Pin85]. **Harmonicité** [Nev69]. **Harmonicity** [Nev69]. **harmonique** [Enr96]. **harmonisables** [RE79]. **harmonizable** [Lac04]. **Harris** [Bra73, BR79, Cha86a, CG04, Gho75, Kyp04, Mai78, Mét72]. **hasard** [Dep65, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Lem73a, Lem73b]. **Hastings** [VST12]. **Hausdorff** [JJK⁺14, Kah87, LT06, Per89]. **having** [Ric13]. **Hawkes** [Zhu14]. **Heat** [Shi10, vdB07, ANV00, BKK10, BBHK08, Bor96, CJKS14, DV05, Erb10, FK10, MRVZ16]. **heat-kernel** [BBHK08]. **heavy** [AAP09, BGP14, CCP12, Soh13]. **heavy-tailed** [CCP12]. **height** [Bra09, Ric13]. **heights** [FVY06]. **Heisenberg** [BP06, Bla03]. **helix** [Tal92]. **Henri** [Ano05a, Bal04, Mat98b, She04]. **hereditary** [Sch83]. **Hermite** [DE05]. **Hermitian** [Joh12]. **heteropolymers** [CGG10]. **hexagonal** [BS13]. **Hidden** [BRR02, GG08]. **Hiding** [PRS11]. **Hierarchical** [BT13]. **hierarchies** [BK04a, BK04b, CW13]. **High** [Ver10, BG16, De 02, DE16, Eld14, Lem16, MSZ15, Ray15, Röl13, vdHS14]. **High-dimensional** [Ver10, BG16, Eld14, Lem16, vdHS14]. **higher** [Sab01]. **highly** [GB16]. **Hilbert** [GNSS94, AHK77, BDT11, Cau69, KKK85, KK75, Ngh70, Ouv73, Pay67, TTL74, Yor74a]. **Hilbert-valued** [GNSS94]. **Hilliard** [DDT04]. **histogramme** [AJ76a]. **Hitting** [Del08, Mat97, Mat98b, CGZ13, LLL11, LLL14, LLS11]. **Hodgkin** [HLT16]. **Hoeffding** [Pin14a, Tal95]. **Hölder** [AGL94, BB01, BB02, IL97, LT06, SSV03]. **Hölderian** [KMS97]. **höldériennes** [KMS97]. **holding** [GG01]. **hole** [Mic99]. **holes** [LMD03]. **holomorphes** [Yor77]. **holomorphic** [Sab01]. **homogames** [GBB69a, GBB69b]. **homogamie** [Gil66a]. **Homogamy** [Gil66a]. **homogène** [Bab91, Mal65]. **Homogénéisation** [Wei84, GP01]. **homogeneity** [FLRB11]. **Homogeneous** [Vig11, Arn93b, ADGP13, Bab91, BT15, Fou01, Gan67, KK14, Mal65]. **homogènes** [Arn93b, Con72a]. **Homogenization** [Ber12a, IPP08, Rho09, BP04, GP01, HKPG16, Rho08]. **honneur** [SL95]. **honor** [SL95]. **Hopf** [GJ11, Mac78]. **hopping** [CFP13]. **hull** [Mas93, Zer05]. **hulls** [Dav02]. **Hungarian** [GN02]. **Hunt** [AHK77, KRR70]. **Hurst** [CN05, GNRV05]. **Huxley** [HLT16]. **Hydrodynamic** [AFJV15, GLT09, Kom98, LM97, Val12, Val06, DLP07, GOVW09, KL95, Mou96]. **Hydrodynamical** [BF88, FGN13, Lan91, BLNR11]. **hydrodynamics** [BGRS14, GS10a]. **hydrodynamique** [KL95, Mou96]. **hyper** [LLO06]. **hyper-Bessel** [LLO06]. **hyperbola** [Val89]. **hyperbole** [Val89]. **hyperbolic** [BM08, DM09, MZ15, Val06]. **Hypercontractivité** [Fou00].

Hypercontractivity [Fou00]. **hypergroup** [BG92]. **hypergroupe** [BG92].
hypergroupes [Gal96]. **hypergroups** [Gal96]. **hypoelliptic** [HP11].
Hypoellipticité [Cat86]. **hypothèse** [RR70b]. **hypothèses** [GLS73b].
hysteresis [Car13].

i.i.d [BRR02, MM14]. **Ibragimov** [Ibr02]. **idéal** [Hög74b]. **identically** [Sta89]. **Identification** [BL79, PT08, Ber91a, Sen90a]. **Identifications** [Bro83]. **Identités** [Rei82]. **identity** [Gil65a, Gil65b, KP11, Rog84, Yor93]. **II** [BDT11, BR03, BL05, BMP94b, CGN16, Gil65b, Kan72a, KMS14, Lac12b, Lar72b, LPPV69, Loo78, Rho08, TTL69, Zha10, vdHdHS07]. **IID** [BA09]. **III** [Dav75, Hel99, Kan72b, Lar72c, LSW02, Rom69b]. **ils** [BD96a]. **immigration** [AD09, HL05, Löc02]. **impatient** [CP78]. **incomplete** [ÁEdBCAM11]. **incomplets** [Col78]. **incompressible** [BL08a]. **inconnues** [Tou69]. **increase** [Ber95, Mic99, SV07]. **Increasing** [AZ99]. **increments** [SS10a, Son13]. **indéfiniment** [Cup69, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor79, Tor82]. **Indefinite** [Cha91, Lia07]. **Indépendance** [Car80, MPL73, Bos75]. **indépendantes** [Bir84, BK95, Hen91, KL95, Le 89, Led92]. **indépendants** [Gal76, JKM82, Tor65, IJ87]. **independence** [Car80, Mat12, MW11]. **independent** [And15, AD00, CI03, CCFR09, GN02, Hen91, KL95, Le 89, Led92, Pru97a, RR94, SS10a, Son13, STW00, Sta89, Tor65, vdB10]. **independently** [BK95]. **index** [GNRV05, IL97]. **indexé** [All78]. **indexed** [DMS05, MS83b]. **indexés** [Car81]. **indices** [Fis76, MS83b, Nua84]. **indirect** [BMP09, BG16, GJTZ08b, GJTZ08a]. **individuals** [Mai13]. **individuels** [Reg70]. **induced** [LT06]. **induces** [dlR98]. **induit** [dlR98]. **Inefficient** [GvdLW95]. **inégalité** [FS03, Rio02]. **Inégalités** [Lar93, Mat93, Ehr86, Hil77, Mat93]. **Inequalities** [HS96, Ané01, BE82, BR08, BCT11, CCEL13, Cat03, CGZ13, CM10, Che87, CCS92, Dar96, Egg80, FMP14, FI88, Gas02, Goz10, GOVW09, Hel99, KMS14, Lar93, Leh13, Lem16, LM09, Mat97, Mat98b, PD14, Pol02, Rio93, Tal95, WW16, Wu10, dIS02, Mat93]. **inequality** [BLM99, FS03, Fle10, Har05, HU09, LPY02, LLL14, Pin14a, Rio02, Sod08, Völ16, Wu00, Yos01]. **Inference** [PW02, Gug12]. **inférieure** [Heu98]. **inférieures** [Mus06]. **Infimum** [Sam07, Ber91b, Pra07]. **Infimum-convolution** [Sam07]. **infini** [Rou72]. **infinie** [Mic92a]. **infinis** [CK77, Tor65]. **Infinite** [BJM10, MW02, Pie09, AZ14, ABL16, BSC04, Ber13, CT16, FS04, GPS10, Gri04, Lac97a, LM97, MS70, Mén10, Mic92a, PSS09, DL15, Tor65, dIS02, Rou80, Saa88]. **infinite-degree** [dIS02]. **infinite-dimensional** [MS70]. **infinitely** [AD15a, Eva97, Phu81]. **infinitesimal** [CAM98]. **infinitésimaux** [Jac71c]. **infinity** [Bro03, Rou80]. **influence** [DMS93]. **influences** [KMS14]. **Information** [Die76, Die78, Tra15, AI05, BS01, BZ12, CL94, CL95, MO83, NN16]. **inhomogeneous** [CS02, GO13, HH09, MZ16, NS95]. **Initial** [CJKS14, FK10, Gir02, JM98]. **inner** [Aar78]. **input** [HLT16]. **insérée** [dlRd03]. **inserted** [dlRd03]. **insights** [BCG15]. **instabilité** [Bir84]. **instant**

[Lac91]. **Institut** [Bal04, Mat98b, She04, Ano05a]. **integer** [EG08, HK02, Has90]. **integers** [KM11]. **integrability** [LLL11, LLS11]. **intégrable** [Gal76]. **integral** [BB11, CN05, EH03, Est92, Jac10, Kan72a, Kan72b, KR16, Lac91, Lac97b, Lia07, SY05]. **intégrale** [Est92, Lac91, Lac97b]. **intégrales** [All78, Jac82, Yor74b]. **Integrals** [PW79, CŚ07, DMY91, GK93, GRVY99, GNRV05, KKK85, Kaz71, Mar00, Uek99]. **integrand** [Mar00]. **Integrated** [Sab01, AD13, DW15, GG08, Vys14]. **Intégration** [Hei71, Hei74a, CCM03, Dec05, Ust82]. **integro** [Pie09, LM76, LM77]. **integro-differential** [Pie09]. **intégro-différentiel** [LM76, LM77]. **intensity** [CGG11, DRS14, HPT02, Lem16]. **Interacting** [BMP94a, BMP94b, AD97, BR03, DVW00, DG01, DD07, DW08, Gra88a, KLO95, Kur10, Léo95, Löc02, NO88, PSS16, Völ16]. **interaction** [BP15, BRT14, BJM10, Che14, Hil73, KL05a, Léo86, MO07, Oga74, Osa98, Rou86]. **Interface** [Bod97, BDP95, Sep00]. **interfaces** [Pet09b]. **Interlaced** [MOW09, Def10]. **interlacements** [DRS14, DE16, SS10b]. **intermediately** [ABKV14]. **Intermittency** [AD11, DM09]. **intermittent** [DGM10]. **Internal** [BQR03, AR16, ELS10, Bla02]. **Internal-diffusion-limited** [Bla02]. **interne** [Bla02]. **interpretation** [PPR97]. **intersecting** [BCR15]. **Intersection** [BK93, CR05b, LSW02, MV07, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, Wer93, vdB10]. **intersections** [Ass10, LPS03, MR97, vW83]. **intertwining** [Dub04]. **interval** [BP92, Del64, FGL95, Lam00, Pac00]. **intervalle** [Del64, MS83a]. **intervalles** [FK93]. **intervals** [FK93, FW04, GG01]. **intervenant** [Szp78]. **intrinsèques** [FlJ84]. **intrinsic** [Ros01]. **Introduction** [LOR69, LPPV69, MV69, Rom69a, Rom69b]. **Invariance** [And14, CFP13, CC08, CD16, CM08, DMR95, Mie08, Pri12, CP04, DMP14, DDP87, DK08, DV08, Enr07, FT79, GI05, Mas88, MR90, Osa98, Pet70, Uek99, Le 02, Mas93]. **Invariant** [BDEG88, BDEG89, LPP15, Mal11, SvG11, ADR67, BT15, Bef03, Bré09, BBD12, CR05a, CG92, DK79, FG12, HL05, LMD03, Mik88, Oka85]. **invariante** [ADR67, BDNT74, CG92, Gra88b]. **invariantes** [Flo82, Jac73, Saa88, Yor75]. **invariants** [KT97]. **invasion** [NS95]. **inverse** [Tra15, Yor85]. **inversion** [GQ16]. **Inviscid** [FGHV16]. **involving** [YYY10, Zho07]. **irréductibilité** [Nev72b]. **Irregular** [DDT04, HJY11, BH97, KHT12, LR93]. **Ising** [CGN16, CP01, DP11, LS06, dT16, vEEIK12]. **isolée** [Tou69]. **isometric** [Kol92]. **Isométries** [BH81]. **isomorphismes** [DC73]. **isoperimetric** [Sod08]. **isopérimétrie** [Fou00]. **isoperimetry** [BM00, Fou00]. **isoradial** [dT07]. **isotropes** [Rai99]. **Isotropic** [Rai99]. **Issue** [Mat98b, SL95]. **Itô** [GK93, GNRV05, GP74b, Hud05, OP89, Tor79]. **iterated** [AN09, BDEG88, BDEG89, BL02, CRR98, Deh00, DDC13, GK93, KL96, MR94a, MR97, Zen15]. **Iterates** [Fog75]. **itératifs** [Her05]. **Iterative** [Alq08, Her05]. **itinéraires** [MS83a]. **Itzykson** [CŚ07]. **IV** [MV69].

J [Cha71]. **J.** [Cha71, Duh97]. **Jean** [Bre02]. **jeux** [Lem73a, Lem73b]. **Joint**

[AWX08, Ros96, Ros99, ASX11, CFS87]. **Jump** [HK09, ADGP13, BKK10, BKS12b, CGC10, Erb14, Ish97, MU11, Pel10, Rou80, Zen16]. **Jumping** [BRT14, JS96]. **jumps** [CP12, DPSZ16, Gra92, Kun86, KM14, Léo95, LM11, Mou96, PZ04, Wu10].

K-P-P [Kyp04]. **Kac** [AD08, Bod97, Car15, CDG11, CZ02, MO07, Yin96]. **Kakutani** [Loo77c, Loo78]. **Kantorovich** [Pra07]. **Kaplan** [BLM99]. **Kawasaki** [BL15, CMR02]. **Keller** [GQ15]. **kernel** [BBHK08, BM89, BW05, BW06, CL13a, Dev89, GG01, GG02, MRVZ16, Shi10]. **kernels** [BKK10, BN90, DTMS98, DW08, Gan67, Her08a]. **Khintchine** [AD15a]. **Kiefer** [BLM99]. **kill** [JdlR12]. **killed** [AD01, GHS11, Ras11a]. **killing** [KK14]. **kinetic** [Bas14]. **Kingman** [Ste89]. **Kipnis** [SL95]. **Kirkpatrick** [CH06, Che14]. **Kneading** [MV91]. **Knight** [BP15]. **Knudsen** [CP12]. **Kogan** [Die82]. **Kolmogorov** [HHK06, BDT11, Gru66b, TV81, Zen15]. **KPP** [HT04]. **KPZ** [CFP12]. **Krengel** [JdlR12]. **Krook** [Hof15]. **Kullback** [CL95, CL94].

L. [Loo81]. **labelled** [Eva97]. **labyrinths** [BG99a]. **Laguerre** [DE05]. **Lambda** [VW15]. **laminations** [BM08]. **LAMN** [GG08, Löc02]. **lamplighter** [BW05, BW06, KMP14]. **LAN** [Gob02, Löc02]. **Landau** [BDP95, Oda06]. **landscape** [Che15]. **langages** [Fri67]. **language** [Ben67b]. **languages** [Fri67]. **Laplace** [BDC69, Cat03, Lif94]. **Laplacian** [KM02, Lou68]. **Laplacians** [Hel99]. **laplacien** [Lou68]. **laplaciennes** [BDC69]. **Large** [Aid10, BCR09, BA09, BEV13, BFG15, BD96b, CGG10, CR05a, DMS05, ES02, EHK10, FK94, FV07, GZ98, Gin83, Gou07, Gui02, HK02, IR98, Ish97, Kob13, Léo95, MRTZ16, MM09, MSS06, MO07, Ray15, Tra02, AD08, AD00, Ber15b, BM16, CD01, Cat91b, Cat91a, Cer96, Dos91, DST90, DE05, EW06, Eng08, Eng09, FG12, FGL95, Gal96, GHR01, GM13, GB16, Gui00, HLN13, HKK10, HP00, KK03, Mar16, Pan14, RAS11b, Ric13, RT10, Sep00, Tro96, Yil10, Zhe12, Zhu14, KL95, Lot91, Rab94, Wu91]. **Large-deviation** [Rab94]. **largest** [AAP09, Hen91]. **Lasota** [LMD03]. **Lasso** [Lem16]. **Last** [iSW05, CH12, iSW04]. **later** [Mas02]. **lattice** [BL08a, BEM03, BL95, Fun99, Ken97, MP00, Nag05, Yos01]. **lattices** [AKKR01, Fis01, Gho77, KK03]. **Law** [EW06, Eng09, EHK10, ABO16, And15, BR03, BG10, BL02, CD01, CPY04, Con65, DST90, Eng08, ELS10, FW09, Gal96, Gui90, GL89, HKK10, KL96, KK03, Led92, Mén10, Pra92, Sep00, Tou96, Yor93, Zen15, Gui00]. **Laws** [MR94a, MR97, AS92, BF95, BCK66, Che08, CRR98, Deg79b, Deh00, GGL15, GS15a, GK93, Hof15, KM99, KM11, LT06, Mar00, MZ84, NO88, RT10, Str90, Tor66, Zhe85]. **Leader** [BW06, BW05]. **leading** [DV08]. **learning** [Ber68, Kol03]. **least** [Alq08, Aud04, Ber91a, BD92, Cha91, DST90, DST91, Tou96]. **least-action** [Cha91]. **least-squares** [DST90]. **leaves** [MSZ15]. **Lebesgue** [All78, dLR98]. **lecture** [Bre87]. **left** [AC04, ČTW11, Cun03, FW09, Was15]. **Lemma**

[Mas02, Zai02]. **length** [BD16, Con65, Szn82]. **lengths** [HS99, RVY09]. **leurs** [FK69]. **level** [AP05, CG68, RAS11b, Zhu14]. **Levitov** [VST12]. **Lévy** [AD15a, Ber95, Duq03, AD15a, Ber91b, BD97, BY87, Bre87, BL12, CM16, CGC10, Der90, DNT12, DM04, Fou05, Fou13, FLS06, Gan67, Gol89, GM13, Gug12, JKMP05, Kol92, Kun86, KL10, Lac04, Lam00, MR94a, MØP04, MZ15, Mim14, Pie09, Ric13, Riv07, Riv12, Rog84, iSW04, SW11, SV08, Tra15, Vig03, YYY10, Yan13]. **liaisons** [Ber68]. **librairies** [Die82]. **libre** [Mic92a, Mic92b]. **Lie** [AD15a, Bal81, BT15, Der00, Hud05, LCO09, Lia16, Rab94, Tol00]. **Lieb** [CCEL13]. **liée** [LR96]. **liées** [Deg79a]. **Liens** [Dos77]. **liés** [Dho72]. **lifetime** [Chu84]. **lifetimes** [Pin90]. **like** [AMS95, BRR02]. **Likelihood** [Gas02, Bir06, Jac90, MR89]. **likelihoods** [BRR02]. **lilypond** [Hir16]. **Limit** [AZ14, Bl14, Bru93, CGPP13, CLP14, Che08, EG08, FHL12, FG92, FNS00, GKV03, GPP10, Kor15, KM11, MWRZ04, NO88, SY13, ABKV14, And15, BY08, BH08, BLNR11, Bay15, BF88, Bet15, BF92, BG99a, BG92, BDC68, CDMF12, Coh72, CD12, DLP07, De 98, DR00, DR08, DGM08, DMR94, EV03, ELS10, FW09, GS15a, GLT09, Gou05, Gri04, GOVW09, Gui02, HJY11, Her77, HH81, Her08b, JL06, JL08, KM99, Kif14, Kom98, KMM10, KRT16, Lan91, LM97, LP97, Lin76, LT06, Mas86, Mis16, MO07, Mou11a, NNT10, Num78, Ouc05, RAS09, RT97, Rez02, Rio09, RR94, Val12, Val06, Var06, Zhe12, dT07, Har01]. **limite** [BBC78, BF92, BG92, Bru93, CR78, EV03, Fis73, Her08b, JKM82, Led83, Mai78, Mét72, Roy74, Tou83, Dep65, Gil66a, GBB69b]. **limited** [BB11, Bla02, Gil66a]. **limited-effect** [Gil66a]. **limitée** [Bla02]. **limites** [BDC68, Bre83, Fis73, GH88, Har01]. **Limiting** [BGS10, Cel11, Sin07, CM15, GPdS16, Guo14, PS13]. **Limits** [BD11, GS15b, AFJV15, CGN16, CDH00, CLM13, Dar96, FGHV16, Le 91, Pet09a, Pet09b, Riz15, Soh13, VST12]. **line** [DW08, Hir16, Pem97]. **line-segment** [Hir16]. **linéaire** [Ber68, Bro83, CPP71, Dos91, Oga74, Rab94, Szp78, SM79]. **linéaires** [Cab79, GP01, Páz77, Saa88]. **Linear** [Smo83, Bay15, Ber12a, Ber68, BRT07, CFS87, DV05, DGW06, DLS02, EF05, GP01, GL16, LLS11, MS96, PPR97, Zhe12]. **lines** [FLT04, GI05, KRS04]. **linguistics** [Ben67a]. **Linguistique** [Ben67a, Ben67b]. **Liouville** [Ber15a, MRVZ16, Sab01]. **lip** [BBC05]. **Lipschitz** [CR05a, GH12, Ham96, Kob13, SvG11]. **Lipschitzian** [DW11]. **lipschitzien** [Ham96]. **little** [Dos80]. **Littlewood** [FS03, Var95b]. **Local** [ASX11, BK93, Ber83, DRS14, Ken97, Liu01, Mer06, RY95, And15, AWX08, Aza89, BH08, BBC78, BB01, BB02, BB11, Bor87, CR05b, CRR98, CCFR09, Émi81b, Émi86, ESYY12, FG92, FZ88, GZ98, Gou05, GRVY99, HMNP98, Her05, Imk84, IL97, Jac98, KRS04, KMM10, LP97, Lia07, MR94a, MØP04, MV07, Nak86, OTT02, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, Var06, Wer93, Arn93a, Her05]. **local-time** [Wer93]. **localelement** [BR79, Cha70, Fer84a, FSP71, Gre08, Ham96, Tor77b]. **locales**

[Arn93a, Ber88, Ouv73, Rao70]. **localised** [GNS13]. **Localization** [BGP14, BKK10]. **locally** [DS07, Gre08, Ham96, Haz93, Rho09, SvG11]. **location** [CFS87]. **locaux** [Bou83, Wer93]. **log** [CCEL13, HU09, Mad15, Mat12, Völ16, Yos01]. **log-concave** [CCEL13]. **log-convexity** [Mat12]. **log-correlated** [Mad15]. **log-Sobolev** [HU09, Völ16, Yos01]. **logarithm** [BL02, CRR98, Deh00, GK93, KL96, MR94a, MR97, Zen15]. **logarithmic** [CMR02, GOVW09, Hel99, LPY02, Mic09]. **logarithmically** [AL12]. **logarithmiques** [Mic09]. **logistic** [Pic65]. **logistiques** [Pic65]. **loi** [Alt87, CD01, Che76, Con65, Die81, DR82, DST90, DS84, Fou84, Gal96, GP01, Gui90, GL89, Has90, Led92, Léo86, Lic69, Pra92, RLT81, RE79, Tou96]. **Lois** [AS92, BCK66, Bre83, Deg79a, Der76, DP84a, Rev83, Rou78, Tor65, Tor66, Tor79, Tor81, Ano77, Deg79b, FK69, For73, Gir70, Str90, Tor76, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor82]. **Long** [GP14, Hey11, CM08, Com87, DLS02, FR03, Gui97, Lac12a, Lac12b, Léo95]. **Long-range** [Hey11, CM08, DLS02, Gui97]. **longue** [Gui97]. **longueur** [Con65]. **lookdown** [VW15]. **Loop** [Bor08, LPS03]. **loop-erased** [LPS03]. **Loop-free** [Bor08]. **loops** [Car13]. **loosely** [JdlR04]. **Lorentz** [Pén09]. **lorsque** [Wu91]. **lose** [Pin14b]. **low** [BL15, De 02]. **Lower** [FW07, Lac12a, RT10, AC99, CDH00, DP11, Heu98, HKM14, Yur08, Mus06]. **Lusin** [Smo83]. **Lusin-measurable** [Smo83]. **Lyapounov** [Bou88a, Pov98, Zer00]. **Lyapunov** [Bré04, EdHM14, MS96, Per92].

M [Coh68, Hai81, Hai87, CG68, Coh68, Coh72]. **m-dépendante** [Hai87]. **m-dépendantes** [Hai81]. **M.** [Ano90]. **M/G/1** [CG68, Coh68, Coh72]. **même** [Led92]. **Machlup** [BRT03]. **Macroscopic** [KLO95, MO07]. **magnetic** [Com87]. **magnetization** [CGN16, MCRT06]. **main** [Ber89]. **majorant** [DT03]. **Majoration** [Kip74, Mic99]. **majorations** [Rou87a]. **majorization** [AN09]. **malignant** [DLP07]. **Malliavin** [CG92, Gra88b, KHT12, NPR10]. **malthusiens** [LR83]. **Manifold** [ALT99, CE00]. **Manifold-valued** [ALT99, CE00]. **manifolds** [BE95, Dar85, Dar96, Erb10]. **many** [AB97, BK04a, Eva97, Tal92]. **map** [Abr16, ABGG⁺12, Fis01]. **mapping** [CY07]. **maps** [Abr16, AC15, ALT99, Bet16, DGM10, Gou05, LMD03, MV92, MV91, Pac00, Ray15]. **Marche** [Con65, Leg89, Cun03, Dep65, FLP06, Pei92]. **Marchenko** [BG10]. **Marches** [BR79, Hög74a, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Pei92, BDC67, BDC68, Dav74, DV98, Der76, Gre08, Hög74b, Mus06, Sch00, Sun87, Val89]. **margin** [Kol03]. **marginal** [Mar00]. **marginality** [GLT11]. **marked** [ADGP13, FINR06, Smy75]. **marker** [CGG11]. **marker-dependent** [CGG11]. **markets** [AI05]. **Marking** [NRS10]. **Markov** [BDEG89, ADH12, AP98, AKDR66, ADR67, BDEG88, Bax96, BLMZ15, BFG15, BP95, BRR02, Bor08, CKS87, CZ02, CG04, CY07, Chy08, CG92, CL09, DGM10, DMS05, Der73, Der76, DE02, Dia05, DGM08, DR69, ERR71, ET90, Eva87, Eva91, Eva97, FHL12, Fer15, FS89, FlJ84, Gal96, GZ98, Gav75,

Geo78, Gir70, Glo91, Gol95, Gra88b, GH88, Her77, Her05, Her08a, Her08b, HS96, Hor74, JS96, KMS97, KP11, Lac07, LS91, Le 91, Lin75, Lin76, LPS03, MRZ98, Mai78, MWRZ04, May68, McD75, Mét72, Mic99, Mik88, Nev72b, Num78, Oga74, Osa98, Pei92, Pel90, Pel10, Phi71, Pri68, Reb05, RR70a, RR70b, Rev83, Riz15, Ros86, Rou72, Rou97, Sar14, SJ14, Soh13, SZ97, Sun75, Tou83, VA89, Wu99, Wu00]. **Markovian**
 [Dav75, DD10, EP98, MRTZ16, MW07, Pin14b, PZ04, Vig11]. **markovien**
 [Lot85, Pel90, Rou87a, Rou87b, Rou97, Szp78]. **markovienne**
 [Bou88b, Ruc80]. **markoviennes** [Bab88, Bro75, CGR79, Doz83, FK69, Hen82, Jac71a, Jac74, KMS97, Rei82, Rou78]. **markoviens**
 [Ben79, Bou88a, CL84, Car81, CK77, Jac71c, Jac73, Pei92, Roy80, dZ81].
Markovness [Mat98c]. **marquée** [Saa90]. **marqués** [Bla73, Hil73]. **Martin**
[BW06, AD01, AR06, BW05, Col04, Der73, KKK85, Ove94]. **Martingale**
[PSS16, AS92, De 98, Gra88a, Kaz71, Ouc05, Sch85, Str90, Wu99, AS92].
Martingales [Dar96, Hei78, Ouv73, Pia95, Van72, Arn93a, Arn93b, ALT99, Att95, Bag85, BS03, Ber88, Dar85, DST90, Enr07, FI88, Gal76, Gri04, JKM82, Led81, LM76, Lon81, Mat93, Mét84, Nak86, Nev72a, NS81, Nua84, PW79, Pic94, Pic05, RY95, Rau83, Zen15, dZ81, dLR02]. **mass**
[AKKR01, ERS16, FNS00, GP07, Pra07]. **master** [Dav75, Pel10]. **matching**
[HPPS09]. **mathematical** [Ben67b, Ben67a]. **mathématique**
[Ben67b, Ben67a, LOR69, LPPV69, MV69, Rom69a, Rom69b]. **matrice**
[Deg82]. **matrices** [ARRS16, And15, AD15b, AAP09, BGP14, BGS10, BJM10, BM16, CD01, CDMF12, Cau65, DGZ03, ESYY12, Gra99, Gui02, HLN13, Hen91, HP00, Joh12, Le 89, Pan14, Péc12, PRS13, Roy80, Zhe12].
matrix [BG16, CI03, Def10, DMSY94, HLN06, Nag05, Rho09]. **Maurey**
[Bas82]. **maxima** [AR08, Rio02]. **Maximal**
[BÉL09, GP11, LS16, Pol02, DL15, Bau13, Dar96, De 98, RT10, dLR98].
Maximum [DCG90, Mad15, AS94, Ber85a, Ber85b, Bir06, CFS87, Die81, FK10, JV07, MR89, SV07, dLR98, DCG90]. **Mean**
[BZ12, AZ14, AB97, AG89, AG91, AZ99, BL14, Cat12, CAM98, DR08, EM83, FS04, Her08a, JYZ05, Kom98, LM97, Lou05, Sue05, Var95a, dBMC99].
measurability [Ber13]. **measurable** [Sie84, Smo83]. **measure**
[ADR67, BP06, Bat00, BY16, Bré09, BBD12, CM10, DVW00, DGZ03, EP06, Eva91, Gou07, Goz10, Gui79, HL05, KT97, Lac97a, LPP15, Liu01, LT06, NR03, NZ13, Per89, Pin85, Pro86, R.83, Rhe84, SO75, Smo83, Yan13, dLR98].
measure-preserving [KT97, Lac97a]. **measure-valued**
[DVW00, EP06, Eva91]. **measurements** [HMSH12]. **Measures**
[GH73, ANS06, AKKR01, AD15a, Aus15, BM08, BDEG88, BDEG89, BESY08, BL03, BL14, Bor77, BW01, BHL93, Bur07, CCEL13, Cel11, CR05a, CJKS14, DK79, Def10, Del77a, DSS13, Din92, ES02, Eld16, FG12, Fou95, GR11, Gla76, Gua77, Heu98, Hue16, Jac79, KBR71, KK75, LS06, LM83, LMD03, MR94b, Mkr14, Oka85, Pri12, RY89, RV13, RZ93, Sam07, Set01, SvG11, Tes06, WW16, Wu91, Yin96]. **mechanics** [Zhe85]. **mechanism**
[AD09, KLMSR12]. **media** [CS02, Saa95, Var06]. **Médianes** [Hei90, BH85].

medians [Hei90]. **medium** [Ben67c, Bré04, Bré09, CD16, Eng08, FNS00].
Meier [BLM99]. **Meilleures** [BH85]. **mélange** [Mok90]. **mélangeant** [Del77a]. **memoriam** [Ano90]. **memory** [BKS12b, GP14, MW07].
Mendelian [Gil65a, Mal65]. **mendélien** [Mal65]. **mendéliens** [Gil65a].
mesurable [Val78]. **mesurables** [DAP76, Del77b]. **Mesure** [PPH75, ADR67, AJ76c, BDNT74, DLP86, Han73, Hei71, SP75, Tor69, Tor78b, dIR98]. **Mesures** [Cal81, Din92, Han73, Hei74b, Hei83, Hil78, Saa88, Tes06, Del77a, Del87, Fer84b, Fou95, Gui79, Han72, Heu98, Jac79, Jac73, Le 85, Led70, Les87, Pel72, RLT81, RZ93, Szp78, Tor69, Tor71, Wu91, Yor75].
metabelian [Tho13]. **Metastable** [Che15, Bar15]. **method** [Dev89, HPT02, JKMP05, KHT12, Kur10, NPR10, Pan09, Röl13, Wat87].
méthode [CPP71, JKM82, Jum80, dZ81]. **Méthodes** [Bro75, Dub75, JT76, CGR79]. **Métivier** [FG79, Ano90]. **metric** [Rau92].
metrics [Ben67c, CP11, RY89]. **métrique** [Rau92, Sun75]. **métriques** [Ben67c, Bod70, Bod71, Val78]. **Meyer** [Ros99]. **Microscopic** [BKS12a].
migration [Mal65]. **milieu** [Ben67c, Saa95, Sun87]. **Milstein** [DNT12, GN09]. **Milstein-type** [DNT12]. **min** [BLNR11]. **min-driven** [BLNR11]. **minima** [AR08]. **Minimal** [Her77, HKM14, LLO06, Szn82, ABL08, AFGJ16, Boi98, DKGT16, Rio09].
minimax [Bir84, JM93, KM02, GJTZ08b]. **minimaxity** [BM89].
Minimization [CL94, CL95, Kol09, LM13]. **minimum** [Hu16, Pra07].
Minkowski [Ehr86]. **misanthropes** [ACTR85]. **mise** [Heu79]. **Mises** [Deg79a, Deg79b]. **missing** [Tal95]. **mixed** [Che14, Tou96]. **Mixing** [DS07, DP11, Ass00, BD96b, CMR02, DMR94, El 00, Eld14, Guo14, KMP14, Lin76, Rio93, TV98, Yos01, Del77a, Mok90]. **mixte** [Tou96]. **mixture** [Bla99]. **Mixtures** [Gua77, CM10, Gas02]. **Mme** [Cha71]. **Mobility** [Lou05].
Model [Bir06, And14, AD14, AD11, BY08, BB14b, BL08a, Ben67c, Ber91a, BT13, BRR02, BS10a, BS11, CCP12, CH06, CK12, Che14, CV14, Com87, CQR07, CH12, CP04, DLP07, DP11, DST90, DST91, EM15, EdHM14, Eva97, FFV00, FGR09, FGHV16, Fun99, GLS05, GS15a, Gas90, GQ15, GK09, GPdS16, Häg03, Hir16, HLT16, IL06, JM98, KL05a, KP12, LS91, Lem16, Ler12, MM09, MCRT06, Mis16, MOS11, NO88, Pan09, PS14, Poi13, Saa95, Sch83, Sen90a, Tou96, Ver10, dT16]. **model-super-Brownian** [CP04].
Modèle [SM79, Ben67c, Ber91a, CM72, DP84a, DST90, DST91, Gas90, LS91, Lic70, MV69, MPL73, Saa95, Sen90a, Tou96, Rom69a]. **modèles** [Ber91a, GL80, Her05, Pic65, Sen90b]. **Modeling** [BRT14]. **models** [ABL08, ASS90, AC15, AZ99, Bal03, Bal04, BL08b, BK04a, BK04b, CP01, CDG11, CCC16, DGdH⁺08, DGR16, GR08, GvdLW95, Gua77, Han04, Her05, LS06, MM13, PD14, Pic65, Ros89, Sen90b, Tra15, dT07, vEEIK12].
Moderate [BESY08, Cas04, DMPU09, DGZ03, DGW06, Eic01, ERS15, CG04, GZ98, JM98, Led92, PD14]. **modérées** [Led92]. **modified** [BR08].
moduli [CCS92]. **modulo** [Cab79]. **Moindres** [BD92, Ber91a, CPP71, Deg82, DST90, DST91, Tou96]. **moment** [AL12, DCG90, Her77, Joh12, NN16, de 95, dIP94]. **Moments**

[DM04, iSW04, DCG90, DS96, Led09, Nev69]. **Monge** [Pra07]. **monotone** [Bel08, DT03, HS11]. **monotonic** [MSZ15]. **Monotonicity** [MV92]. **montées** [Ber88]. **mort** [CR79, CR80, Rob87]. **morts** [Mou96]. **motion** [ABK15, ASX11, Bab91, BB89, BH97, BBC05, BO11, BBS15, BL08b, BL03, BM93, CCM03, Car85, CG79, Cha94, CDH00, CK12, CN05, Chu84, CP11, CP04, CLJ89, Cro08, CCFR09, DS90, DV05, DPRZ00, DNT12, Eld14, Eng08, FGV16, FGR09, FS04, Fra91, Gan67, Gra99, GNRV05, GMV93, HP11, HH09, HR12, Jac10, KL96, KLMSR12, Lac91, Lac97b, LLO06, Lac12a, Lac12b, Lou68, Mai13, MZ16, McG89, Mer06, Mey91, MSS06, Mör01, Nak15, NNT10, Pem97, Per89, PT98, SY05, SV07, Sch09, Wer93, WZ90, Wüt98, Wüt99, vdB07, vdHS03]. **motions** [BOT14, BOZ16, BSC04, BÉL09, CPY04, CF09, Dub04, FWY00, Lac04, PT08]. **Mott** [CFP13]. **Mouvement** [Lou68, All78, Bab91, Bia86, Fra91, Gol89, Lac91, Lac97b, Mey91, Nev76, Rec86, Sch85, Wer93, Yor85]. **mouvements** [Loo77b]. **movement** [Gol89]. **moving** [DGW06]. **moyen** [Dep99]. **moyennables** [Mus06]. **moyenne** [Ant82, Cha70, GS97, MO83]. **moyennes** [Lac73]. **multi** [GCJ93, Han04, KK03, Rou97, Szn82, Rou97]. **multi-allelic** [Han04]. **multi-channel** [Szn82]. **multi-dimensional** [GCJ93, KK03]. **multi-échelle** [Rou97]. **Multi-scale** [Rou97]. **Multiapplications** [SP76]. **Multiclass** [FM09]. **multiclass-customer** [FM09]. **multidimensional** [Bru93, Chy08, GQ16, Sch00, Slo93, GS97]. **multidimensionnel** [Gar79]. **multidimensionnelle** [Bru93, MM71]. **multidimensionnelles** [Gar78, Sch00]. **multidimensionnels** [GS97]. **multifractal** [PT98, RV13]. **multifractional** [ASX11, CM08, Lac04]. **multiindex** [Gas90]. **multiindice** [Gas90]. **multilevel** [GS15b]. **Multiparameter** [ASX11, FS89]. **Multiple** [Ass00, FFV00]. **multiplicatifs** [Bou88a]. **Multiplications** [Kah87]. **Multiplicative** [BCR15, ST94, Bar00, BM09, CR05a, Est92, Fur97, Jin14, Lem16, MS96]. **multiplicativement** [Dho72]. **multiplicatives** [Jac71b]. **Multiplicities** [Eva94]. **multisections** [DAP76]. **multitype** [CLP14, Mie08]. **multivalued** [Bag85]. **Multivariate** [NPR10, GG02, KRT16, R.83]. **multivoque** [Dau73, Val80]. **multivoques** [Nev72a]. **mutation** [Cer96]. **mutation-selection** [Cer96]. **mutual** [BZ12]. **Mutually** [DFM⁺03]. **naissance** [CR79, CR80]. **naissances** [Mou96]. **narrow** [BL95]. **Nash** [LLL14]. **naturally** [Zen16]. **Navier** [AKSS07, BL08a, XZ09]. **Near** [ABL08, BD11, CGN16, DE16, GH10]. **near-critical** [CGN16, DE16]. **Near-minimal** [ABL08]. **nécessairement** [Gas90]. **nécessaires** [AJ76a]. **necessarily** [Gas90]. **Necessary** [dBMCA99]. **needlets** [CM15]. **Negative** [Kop82, Bab91, Con65, Dar85, Bab91, Con65]. **nested** [Mar15]. **network** [CV14, Dep99]. **networks** [Kli09]. **Neumann** [Bew71, BCT11, DV05, DL15]. **never** [Ber95]. **Newtonian** [vdB07]. **Nicodym** [Ano77]. **Nikodym** [Tor76]. **nilpotent** [Rab94, Rau04]. **nilpotentes** [Rab94]. **nilpotents** [CR78]. **nilvariétés** [CM70]. **Nisio** [Tor79]. **no** [Bou00, Tim14]. **nodes** [Gan02].

noise

[ANV00, AB02, BDP95, CR05a, DDT04, EF16, Enr96, Gir02, HT04, KMS14].

noises [AP05, Tsi02]. **nombre** [Ber88, Gra84]. **nombres**

[Alt87, DST90, Gal96, Léo86, RE79]. **Non**

[BM93, CE00, DV05, FPV88, ADGP13, Ben67b, Ben67a, Bli14, BRT07, BCR15, BB78, Bru93, Cal81, CR05a, CD12, DY11, DGW06, DN01, Dos91, DLP86, DR82, EF05, ET90, Eng09, Eva91, Fog75, Gas90, Gou05, Gra99, GP74b, Gru66a, Gui02, HK15, Hey68, JL08, KR16, KLO95, KMS97, Kor15, Lap86, Len04, Léo86, Lon69, LR93, LL08, MRTZ16, May68, Mél78, NNT10, OTT02, Páz77, Pin85, Pin14b, Rab94, SP75, SSV03, Szp78, SM79, TTL69, Tor69, Val80, Wu00, May68, vEEIK12]. **non-autonomous** [SSV03].

non-central [NNT10]. **non-colliding** [Gra99]. **non-commutative**

[Bli14, Gui02, Hey68]. **non-connexes** [Ben67a]. **non-convex** [CD12].

non-equilibrium [JL08, KLO95]. **non-ergodic** [Eng09]. **non-Euclidean**

[Pin85]. **non-extinction** [Eva91]. **non-generic** [Kor15]. **non-geometric** [HK15]. **non-Gibbs** [vEEIK12]. **non-Hölderian** [KMS97].

non-homogeneous [ADGP13]. **non-intersecting** [BCR15]. **non-linéaires**

[Páz77]. **Non-linear** [DV05, BRT07, DGW06, EF05]. **non-Lipschitz**

[CR05a]. **non-local** [OTT02]. **non-Markov** [ET90]. **non-Markovian**

[MRTZ16, Pin14b]. **non-parametric** [Bru93, LL08]. **non-paramétriques**

[BB78]. **non-perturbed** [DN01]. **Non-polar** [BM93]. **non-related** [Ben67a].

non-reversible [Wu00]. **non-smooth** [KR16]. **Non-stationary** [May68].

Non-symmetric [CE00]. **non-synchronous** [DY11]. **non-uniform** [Len04].

nonamenable [Per00]. **nonasymptotic** [CDG11]. **noncoalescence** [ClJ89].

noncommutative [Zen15]. **noncompact** [Dar96, Kig13]. **nonconservative** [BP95]. **nonconstant** [Ber85b]. **Nonconventional** [Kif14].

nondeterminism [ASX11, Ber83]. **Nonequilibrium** [JL06, JLS13].

Nonlinear [Gra92, AZ97, Bud03, Dos91, GS10b, Kuk13, Rab94, Zhu14].

Nonparametric [ADGP13, CGC10, Gug12, GGS15, Hof01, KP12].

nonsingular [Kop82]. **nonstationary** [MR90, Mél06]. **nonuniformly**

[MZ15]. **norm** [DW11, Mat93, Rhe84]. **normal** [NPR10]. **normalité** [MR89].

normality [MR89]. **normalization** [HH81]. **norme** [Mat93]. **normed**

[Her08a]. **normées** [Mén78]. **norms** [AGL94, CH90, Kol92, LT06]. **Note**

[ADR67, Gil66b, AC07, Bel06, Bor77, Bor96, MS04, ADR67, Gil66b]. **Notes**

[Bre87]. **notion** [Gui90]. **nouveau** [Dos91]. **nouvelle**

[Jum80, Lem73a, Lem73b]. **noyau** [For73]. **Noyaux** [DTMS98, Alv73, BN90].

nucléaire [Fou84]. **nucléaires** [Mar88]. **nuclear** [Ust82]. **Nucleation**

[Com87, FINR06]. **null** [FMM92]. **nulle** [Bab91]. **number**

[AD14, BL95, Mai13, Riz15]. **numbers** [DST90, EW06, Eng08, Eng09, Gal96, Gui00, HKK10, KK03, RT10, Sep00, EHK10]. **numéro** [SL95].

oblique [And09, Kob13]. **observation** [Tou69]. **observations**

[BMP09, BG16, EM83, Gob02, GJTZ08b, GJTZ08a]. **observé** [SG02].

observed [SG02]. **obstacles** [PX05, vdBPSV08]. **obtained** [Lin77, Yor93].

Occupation [Cha94, GG79, Ako93, BL14, Gou07, HL05, MM09].
Occurrence [AD97, AD00]. **Ocone** [Ané01]. **Odd** [PS14]. **ODE** [Kur10].
œuvre [Bre87]. **off** [Tsi02]. **off-white** [Tsi02]. **One**
[Bré09, Che06, Pru97b, ABO16, ASS90, AD13, Bar15, BO11, Bod97, BCT11,
CGPP13, DS07, DW11, FG12, Gan02, HHK06, IPP08, JLS13, LLL11, LL08,
Mar00, MWRZ04, OTT02, Pet09a, PS13, Pin10, Pov98, STW00, YYY10].
One-dimensional [Bré09, Che06, Pru97b, Bod97, BCT11, DW11, IPP08,
JLS13, LLL11, LL08, Mar00, MWRZ04, Pet09a, PS13, Pin10, STW00].
one-sided [AD13, YYY10]. **one-way** [Gan02]. **ones** [BRR02]. **Only** [Has90].
Onsager [BRT03]. **open** [Koz11]. **opérateur**
[BKRR71, CSC90, LM76, Rau92]. **opérateurs** [Dho72, Her94, TTL74].
operator [Ast76, CSC90, Kan72a, Kan72b, Lin77, Rau92, Yur08].
operator-valued [Kan72a, Kan72b]. **Operators**
[Hor74, BHL93, ER13, Her94, Lin75, Lin76, Sab01]. **Optimal**
[GS10b, Hue16, Ler12, RV13, ÁEdBCAM11, Cat91b, Pra07, Tro96, Deg79b].
optimales [Bro83, LM77]. **optimality** [IL06, LM13]. **optimaux** [Deg79b].
optional [Mal96]. **optionnels** [Mal96, Mer83]. **Oracle** [Lem16]. **Orbit**
[Def10, Geo97]. **orbites** [BL12]. **orbits** [BL12]. **order**
[DY11, Fer15, FWY00, GNRV05, KM02, Pay67, Wer80, vW83].
order-constrained [KM02]. **ordinaires** [Dos77]. **ordinary** [CG96]. **ordre**
[BLT69, Hei78, Pay67]. **organisation** [CF87]. **oriented** [vdHS03, vdHdHS07].
Ornstein [CCS92, El00, EPP06, Fer90, FG79, HLT16]. **orthogonal** [Led09].
oscillateur [Enr96]. **oscillating** [BF95]. **oscillator** [Enr96]. **oscillatory**
[GB16, Uek99]. **other** [Bud03, CFP13, GR11, KM99]. **out-degree** [Riz15].

P [Kyp04, Kyp04]. **P.** [Der90, Duh97, Gol89, Mat98b, Yor93]. **packing**
[BS13, Sta90]. **Pages** [Mat98b]. **paire** [Lus78]. **Palm**
[Del77a, GH73, Han73, Tor69]. **panmictiques** [GBB69b]. **Paouris** [Fle10].
paper [Bal04]. **parabolic** [Bor96, BCT11, CCP12, CK12, EdHM14, GS15a,
GP01, GK09, GB16, MOS11, MP00, PPR97]. **paraboliques** [GP01].
paradox [FI93]. **paradoxe** [Lem73a, Lem73b]. **paralyzing** [vdBPSV08].
parameter [Bli14, CN05, Has90, HS96, Mik88, Mil83, NS81]. **parameters**
[Deg79b, Gan67, Gol89, KM02, PD14]. **paramètre** [Cai82, Has90, Led81].
paramètres [BL79, Bro83, Deg79b, Gol89]. **Parametric**
[Fer15, Bru93, BT08, Gas90, GR08, Hof01, LL08, KMB92]. **paramétrique**
[Bru93, DR82, Gas90, KMB92]. **paramétriques** [BB78, DLP86].
parametrix [KMM10]. **Pareto** [GL16, PT02]. **parfaites** [Gru66b]. **Part**
[MS96]. **partial** [Ako93, AB02, CKL14, Dab14, DVW00, DDG13, Gin80,
Gin81, Jac90, LL15, PPR97, SSV03]. **Particle**
[BBS15, BGRS14, BMP94b, CDG11, CKL14, FNS00, GS10a, GLT09, JL06,
JL08, JLS13, KLO95, KL05b, Lan91, Léo95, Lou05, MO07, Mou11b, RT97,
Saa90, Set01, Set07, Var95a, Völ16]. **particles**
[BRT14, DW08, FK95, Gra99, Gra88a, KPS16, KL95, NO88, Osa98, Rou80].
particular [For68]. **particule** [Saa90]. **particules**

[CK77, KL95, Loo77b, Rob87, Rou80, Rou86, Saa88]. **particulier** [For68]. **particuliers** [GLS73b]. **partielle** [Cat86, Jac90]. **partielles** [Ako93]. **parties** [Gil66b]. **partition** [AJ76b, BA09, dT16]. **partitions** [CW13, EG08, Eva97, Lab14]. **Pascal** [JdlR04]. **passage** [BR08, CT16, CH12, DS90, DM04, Lac91, Lac97b, RT10, Val89]. **passé** [Mey91]. **past** [Zer05]. **Pastur** [BG10]. **Path** [Duq03, Bel08, BB11, Čer04, DS90, DMY91, FV05, LS14, MRTZ16, Wan07]. **path-dependent** [MRTZ16]. **paths** [BSC04, BCR15, Cha91, FR14, GQ16, HK15, HR12, MSS06, PW02, STW00]. **Pathwise** [And09, KR16, Fou13]. **Paul** [BY87, Bre87]. **PDE** [IPP08, MP00]. **PDEs** [BRT07]. **Penalisation** [YYY10]. **penalisations** [RVY09, Yan13]. **penalized** [Bir06, Kol09]. **recurrence** [Pin10]. **perceptron** [MCRT06]. **Percolation** [HPS97, Lal98, Per00, Abe15, AMS95, BR08, BS13, CP01, CT16, Čer04, CH12, DvdHH13, GH12, Hir16, NS95, PSS09, RT10, vdHS03, vdHdHS07, vdHS14]. **Percolations** [AC15]. **percolative** [DRS14]. **Perfect** [FPW95, Gru66b]. **periodic** [KP96, KOS16, PT08]. **periodicity** [Kom92]. **periodogram** [DGW06]. **perméables** [Wei84]. **permutable** [Car80]. **permutohedron** [Mat03]. **Permutation** [CH67, AD15b]. **permutations** [FP08]. **perpetual** [SY05]. **Persistence** [DDG13, Dev16]. **perspective** [BS13]. **perturbation** [CS02, DD10, Val06]. **Perturbations** [Szn80, Bat00, BF95, Dos80, EHJ07]. **Perturbed** [DN01, DZ05, ER13, CPY04, CDH00, DDT04, Kom92]. **Perturbing** [Bau13, BS13]. **Pétersbourg** [Lem73a, Lem73b]. **petite** [Lus78]. **petites** [Dos80]. **Petrovskii** [HHK06]. **peut** [dIrd03]. **Phase** [CP01, Was15, GI05, Pin14b]. **phénomènes** [LR83]. **phenomenon** [GHR01]. **phénotypiques** [GBB69b]. **Pickands** [Wüt04]. **pieces** [Wat87]. **piecewise** [BLMZ15]. **pièges** [BD96a]. **pinning** [BT13, BS10a, BS11, Pet09b, Poi13]. **Pinsker** [Ros86]. **Piscounov** [HHK06]. **Pisier** [Bas82]. **place** [BDEG88, BDEG89]. **place-dependent** [BDEG88, BDEG89]. **placed** [Gan02]. **plan** [Wer93]. **Planar** [CGN16, CH67, Pen09, Abr16, Bef03, Ber15a, Bet15, Cha94, Dub04, GMV93, SY11, Val89, Wer93, Zer05]. **plane** [Aar78, ARRS16, AC15, Chu84, DFM⁺03, FMM92, FMP14, Mén10]. **planes** [Val89]. **Plans** [GLS73a, Páz77, ÁEdBCAM11, Col78, GLS73b, JT76]. **plongement** [Val78]. **plus** [Hen91, Le 89, Lus78, Rou86]. **plusieurs** [Cup69, Gar79, Mat93, Tou69]. **poids** [Mat93]. **Poincare** [Mat98b, Ano05a, Bal04, BW06, She04, Ané01, BR08, CGZ13, Che87, Goz10]. **Poincaré-type** [Che87]. **point** [ARRS16, AR08, BESY08, BR15, BMP94b, Bor08, CFP13, ClJ89, ET90, FK93, For68, FSP71, FT05, GLT11, GJTZ08b, GJTZ08a, HPT02, Har15, SY13, Smy75, Val06, Wat87, Zhu14]. **point-process** [HPT02]. **Points** [Roy73, BS10a, Bla73, BT00, BL95, BSZ03, BM93, Dav05, DPRZ00, Eld14, Gir02, NRS10]. **Pointwise** [CL09, Ass98, BLR16]. **poisson** [Bou00, AAP09, Bal74, BT16, CK12, Coq93, Cup69, DS06, DW11, FLT04, FFW05, For68, FLRB11, FT05, GC03, HPPS09, JdlR12, JM93, KF98, Nic03, Pic96, Pra92, Pri12, Tor69].

Poissonian [Lac12a, Lac12b, MW02, Wüt98, Wüt99]. **poissonien** [BL79].
Poissonization [Zai02]. **polaires** [Roy73]. **polar** [BM93]. **politiques** [LM77]. **Pólya** [Pou08]. **polycyclic** [Tho13]. **polydisc** [JM93]. **polyhedron** [And09]. **polymer** [Ass11, Che08, GPdS16]. **polymers** [BA09, Mej04, MT08, QR15, Var06, Zyg13]. **Polynômes** [Sch00, Dub75].
polynomîal [DL96]. **Polynomial** [LLL11, DL96, Mok90]. **polynomial-time** [DL96]. **polynomials** [ADL16, Har15, Sch00]. **polynomiaux** [Mok90].
polyspectra [CM15]. **ponctuel** [Bru73, DL96, Sch72a]. **ponctuelles** [For68, FK69, FK75, Szn80]. **ponctuels** [CGR79, Han71, Hil73, Les87].
pondérés [BD92]. **pont** [Bia86, LR96, Rec86]. **population** [BY08, Cer96, Gil66a, Lot91]. **populations** [GBB69a, GBB69b, LR83].
portée [Gui97]. **portfolio** [JYZ05]. **positif** [Ber91b]. **positifs** [Émi81a, Hen91, Her94]. **Positive** [Gan67, AZ14, Ast76, BB14a, Ber91b, BE95, BHL93, CC08, Cau65, Hen91, Her94, Hög74b, KP11, Mai78].
positives [BH81, Cau65, Fli75]. **Positivity** [Vys14, Fou01]. **possibly** [Rho09]. **Postulats** [Gil65a]. **Potential** [Eva87, GK09, AHK77, Ast76, CCP12, CK12, CD12, EF05, GB16, HH09, KP96, Lac12a, Lac12b, MO07, Wüt98, Wüt99, DTMS98, MW02]. **potentials** [BCR09, Bod97, Gar99, Pet09b]. **potentiels** [DTMS98]. **Potts** [CP01, EM15, Häg03]. **pour** [AJ76b, AJ76a, ACA02, Bab88, Bir84, BDC68, BL79, Bro83, Bro75, Bru93, Bru73, Bru76, Cat86, CK77, CR80, Cun03, DCS74, DL96, Der76, Dos80, Dub75, DST90, Ehr86, EV03, Fou84, Fra91, GP74a, Gol89, GP74b, Gui97, GH88, Har01, Hei71, Hei78, Her05, Her08b, Jac71a, Jac73, Jac74, KL95, KMS97, LS91, Lap86, Le 02, Lem73a, Lem73b, Léo86, Les87, LR93, Lot91, Mai78, Mas93, Mat93, Mét72, Mét84, Mic99, Mic09, Mus06, Nua84, Páz77, Pet96, RLT81, Rei82, Rev83, Rio02, Rou87a, RE79, Roy74, Saa88, Sch72a, Tou83, Tou69, Wei84, Wu91, dZ81, dlR02, lJ87].
poursuite [BD92]. **power** [HJY11, NNT10]. **powers** [CL13b, LW96, CSC90].
PR [BW06]. **Precise** [BM16]. **Précision** [GLS73a]. **Précisions** [AJ76c].
Prediction [Rao72, Bru76]. **Préface** [SL95, GMP02, SL95, GMP02].
premier [Lac91]. **prescribed** [Dar96]. **presence** [BY16, KP96, Rou87b].
preserve [Att95, Has90]. **préserver** [Att95, Has90]. **preserving** [Hu02, KT97, Lac97a, Pro86]. **presque** [Del64, DST91, ERR71, MO83, Nev72a, Sen90b]. **presque-borélien** [ERR71]. **presque-sûre** [Sen90b]. **preuve** [Duh97]. **previsible** [Tuy81].
price [AI05, AS94]. **prices** [BRT14]. **principal** [Yur08]. **principales** [Ber89].
Principe [DP84b, Rab94, Dos91, Mét84]. **Principes** [Le 02, Mas93].
Principle [Kob13, And14, CFP13, CD16, CM08, CP04, DMP14, DDP87, DK08, Dos91, DV08, Enr07, FV07, Gou07, GI05, MR90, Osa98, Rab94].
principles [CC08, DMR95, Le 02, Mas93, Mie08]. **prior** [EHJ07]. **priori** [GBB69a, GLS73a, GLS73b]. **priorité** [Jai80]. **priors** [SJ14]. **prix** [AS94, Lic69]. **probabiliste** [Duh97]. **probabilistes** [Bro75, BR74, DCS74].
Probabilistic [BG85, MM14, PPR97, BRT07, DV05, Duh97, EF05, Fla02, HHK06, Kyp04, Rau09]. **probabilité** [AJ76a, Bar81, Che76, CG92, DL84,

FK69, Gra88b, Her05, Hög74b, Let72, Mas93, Tor65, Yor75]. **Probabilités** [Ano05a, Bal04, Gru66a, Gru66b, Rou87b, She04, Arn93a, Bec74, Bod70, Bod71, DR69, Fis73, For73, Hey68, Pel90, RF64, Rev83]. **Probabilities** [Haz93, ALT99, BDEG88, BDEG89, BCL15, Dub04, FGM09, FK94, FW07, Gru66a, Gru66b, Lif94, LW96, Mat03, Pel90, Pru97a]. **Probability** [DP83, Hu02, KBR71, Mat98b, ABL08, Arn93a, BESY08, Bel08, Che87, CG92, CH12, ERS15, GHS11, GBR73, Her05, Hey68, Liu96, LMD03, Mas93, NZ13, Pem97, RF64, Sam07, WW16, vdHdHS07, Tor65]. **problem** [AD13, BDT11, DCG90, DM09, Fun99, Gra88a, LM13, Sen90a]. **Problème** [LM76, Sen90a, Ben79, BDNT74, DCG90]. **Problèmes** [Loo77b, Ant82, DCS74, FK75, Jum80]. **problems** [Kol03, DL15, Sta90, Tra15]. **procedure** [LM13]. **Process** [RAS11b, Zhu14, AD09, Ade76, Ako93, AR06, ABK15, BLNR11, BF88, BEV13, Ber85a, Ber85b, Ber68, Ber91b, Bru93, CG14, Dav05, DPS89, DS90, DDP87, Dep65, DT03, Eva91, FPV88, FGL95, FM09, FG92, FLRB11, GM13, Gui97, GL89, HPT02, Imk84, Ist92, IL97, Jac90, JL08, KMB92, Le 91, LS06, Liu96, LT06, Mas88, MØP04, Mik88, MR89, Mou96, Pel90, Pèn09, Rez02, Ric13, Rou80, Rou97, Saa90, Soh13, Sta90, Sue05, Tal88, Val12, VW15, Vig03, YYY10, Yan13, Zen16, dHdS14]. **Process-level** [RAS11b, Zhu14]. **Processes** [CCS92, JS96, AZ14, ADH12, ARRS16, ABKV14, AHK77, AP98, ASS90, AD15a, AD13, ADGP13, AKDR66, ADR67, BP15, BDS87, BKS12a, BB14a, BDEG88, BDEG89, Bar00, BM09, BCR09, BKK10, Bax96, BLMZ15, BR15, Ber83, Ber95, BD97, BL05, BD16, Bor08, BD11, BDM11, BKS12b, CFP13, CPY04, CLB98, CL94, CL95, Cha91, Cha12, CM16, CLP14, CZ02, CR05b, Chy08, CGPP06, CM08, CGC10, CCG11, CT11, CG14, CH90, Dav02, Dec05, DS06, DR00, Def10, Deh00, DG01, DD07, DGW06, DN01, DM04, DZ05, DMR94, DMR95, DLS02, Duq03, DF87b, Egg80, ER13, Eic01, ET90, Émi85, EP06, Erb14, Eva87, FGM09, FHL12, FT12, FS89, FW07, FW09, FR03, Fou13, FV07, FT05, Gan67, GKV03, GCJ93, GG08, Gol95, GS15b].
processes [GJ11, Gra85, Gug12, Har15, HKK10, Her77, Hey11, HS96, HK09, Ish97, JLS13, Jeu93, Jin14, Jiř70, KK14, Kom98, KMM10, Kun86, KL10, KP11, Lab14, LS16, Lam00, LS14, LM97, LL15, LS05a, LM09, LZ15, Lot91, Lou00, MRZ98, MS70, MP84, MR94a, MU11, Mas86, May68, MZ15, MOW09, MS83b, Mim14, Mok90, MW07, MW11, Num78, Osa98, Ove94, PW79, PS09, Pie09, Pin90, Pou08, Pri68, PZ04, Ric13, Rio93, Rio02, Riv07, Riv12, Rog84, Ros01, Ros86, SS10a, iSW04, iSW05, SW11, SY13, Smy75, SV08, Son13, Str88, Tak70, Tal89, TTL68, VAG86, VA89, Wat87, Wer80, Wu99, Wu00, Zha13, Zhe85, Zhu14].
Processus [Ben79, Bla73, BKRR71, ERR71, Émi81a, Gho75, Han71, Hil73, Jeu93, KRR70, Lot85, May68, Oga74, Pri68, Rou86, Saa90, TV81, Ako93, ACTR85, Ant82, AKDR66, ADR67, Ber68, Ber91b, Bou88a, Bru93, Bru76, Cai82, CL84, Car81, Cau69, Cha86a, CK77, CGR79, CR79, CR80, CF87, Dav74, Dav02, Dep65, Der73, Der76, DP84b, Die81, Doz83, DR82, DR69, Fli75, Fou84, FlJ84, Gal76, GP74a, GP74b, Gui97, GL89, Hae72, Hai87,

Jac71b, Jac71c, Jac73, JKM82, Jac90, KMB92, Léa85, Léa88, Len77, Lot91, Mar88, Mél78, MR89, Mok90, Mou96, Nev86, Pel90, Rec86, RR70a, RR70b, Rev83, Rio02, Rob87, Rou87a, Rou87b, RE79, Rou80, Rou97, Str88, TTL68, Tou83, Vig03, Web80, Wei84, Yor77, dZ81]. **proches** [Rou86]. **Product** [BHS12, Chy08, GR11, LP97, Mat93, Sam07]. **products** [ARRS16, BJM10, BM16, Gui79, Hen91, Le 89, Per00, Tor65]. **produit** [CL84, Fer84b, Hil78, Mat93, Pel79]. **Produits** [Gui79, Hen91, Le 89, Led70, Roy80, Tor65, lJ87]. **profile** [HLN06]. **progeny** [MSZ15]. **progressive** [Bla99]. **projecteurs** [Ngh70]. **Projecting** [NR03]. **projection** [Car85]. **projections** [AKSS07, GNS13, HU09, KF98]. **projective** [Le 91]. **Prokhorov** [Alt87]. **prolongements** [KRR70]. **promenade** [Jan70]. **promenades** [Rei82]. **proof** [Duh97, Jiř70]. **Propagation** [GQ15, JM98, AZ99]. **proper** [HH81]. **Properties** [SY05, AI05, Ast76, BLMZ15, BT00, Bud03, CM10, Che97, DM09, DPSZ16, DRS14, DST91, EdHM14, FG92, GGL15, GGS15, GL16, Kaz71, KLO95, KM14, LMX09, Lin77, LZ15, Mal96, MV92, Mok90, Sam07, Smy75, Sue05, Wan07, vEEIK12, CGN16]. **property** [Bat00, BF92, El 00, EP06, GG08, Gob02, GK09, HK09, Lab14, LS91, MU11, NN81, Ros86, SW11]. **propos** [Bar81, Phi71, Yor85]. **propres** [Lou68, TTL74]. **Propriété** [LS91, Ano77, BF92, Cha86b, FSP71, Tor76]. **Propriétés** [Deg82, Doz83, DR69, DST91, Mal96, Mél78, Mok90, Rao70, TTL74, Ber70, Bra73, BH81, Cal81, Cha70, Die82, GL80, MV69]. **pruned** [BRT07]. **Pruning** [ADH12]. **pseudo** [Bas89]. **pseudo-aléatoires** [Bas89]. **pseudorandom** [Bas89]. **puis** [Vig03]. **Puissances** [CSC90, DL84]. **pure** [BS03, CGC10, Wu10]. **purement** [Reg70].
quadrangulations [Bet15, Mén10]. **Quadratic** [EM83, IL97, BD16, Cha91, DHR11, Gar99, R.83]. **quadratique** [DLP86]. **quadri** [dT07]. **quadri-tilings** [dT07]. **Qualitative** [BLMZ15, Bos75, Car15]. **quantile** [CH90]. **quantisation** [Hud05]. **quantitatifs** [ACA02]. **Quantitative** [Car15, PS09, ACA02]. **quantization** [DSS13]. **Quantum** [AC04, LS05b, AKKR01, BW15, Ber15a, BP95, Col04, GSS05, Par05, Reb05]. **quarter** [FMM92]. **quartic** [DGR16]. **Quasi** [Her08a, Lin75, AFGJ16, AC04, BR74, Fit98, For78, Her94, Her05, Oka85, Tes06, Yor75, Tes06]. **quasi-Bernoulli** [Tes06, Tes06]. **quasi-compacité** [BR74, For78]. **quasi-compact** [Her94, Her05]. **quasi-compacte** [Her05]. **Quasi-compactness** [Her08a, Lin75]. **quasi-compacts** [Her94]. **quasi-invariant** [Oka85]. **quasi-left** [AC04]. **quasi-stationary** [AFGJ16]. **quasi-sure** [Fit98]. **que** [Sch85]. **quelconque** [Jac73]. **Quelles** [DS84]. **Quelques** [ACTR85, Ass87, Ber70, Bra73, BR74, Die82, Dos80, Fis73, GL80, Hac82, Hil77, Sch72b, Bou80, BH81, Cal81, Nua84, DP75]. **Quenched** [Eng08, JL08, Pet09a, BS10a, DMP14, DK08, EdHM14, GS15a, GPdS16, PS13, Poi13, RAS11b]. **question** [Heu79]. **questioned** [Heu79]. **queue**

[CG68, Coh72, GI80]. **queueing** [Coh68]. **queues** [CP78, FM09]. **qui** [Att95]. **quotient** [Mét72].

Rademacher [KRT16]. **radial** [ER13]. **radius** [BHS12]. **Radon** [Ano77, SO75, Tor76]. **ramification** [DR82]. **ramifiés** [Bla73]. **Random** [ABL16, BP92, BR15, BK04a, BK04b, Bré04, Car13, CCFR09, FMM92, FP08, KKW15, LPWR94, NS95, RSS16, Sch09, Tel08, vdBPSV08, AL12, AD08, Ade76, ARRS16, ABKV14, Aid10, AD01, ABO16, And14, AC15, AHOZ13, AD15b, AI99, AD00, AC07, Ass10, AAP09, AC99, Aus15, AFJV15, ADL16, BGRS14, BT15, BB14a, BPS12, Bar00, Bau13, Bec89, BQR03, BKYY10, BBHK08, BT13, Ber13, Ber12a, BD97, Bet15, BG99a, BS10a, BS11, Bla03, BL95, Bod97, Boi98, BMP94a, BMP94b, BSZ03, Bor87, BF95, BHS12, Bré09, BDC67, BDC68, BK95, Bro03, BW05, BW06, BBD12, BJM10, BM16, BZ12, CD01, CC08, CH14, Cas04, CGPP13, ČTW11, Che06, Che97, CR05b, CY07, CW13, CD16, Col04, CP12, Cro08, CRR98, Cun03]. **random** [DV98, DP83, DMPU09, Def10, Def16, DGZ03, DMS05, DW15, Dep65, Dep99, DK08, DMSY94, DRS14, DE16, DF87b, EV03, Eld14, Eng08, ESYY12, EdHM14, Eva94, FK93, FW04, Fer90, FLT04, FNS00, FVY06, For68, FLP06, GS97, Gan13, Gan02, GKS07, GPS10, GHS11, GP11, GGL15, GKV03, GS10b, Gra99, GN02, Gre08, GB16, Gue99, GPP10, Gui00, Gui02, GL16, Guo14, Gur14, HLN13, HK02, Hen91, HP00, Hol12, Hu16, Hue16, IPP08, IR98, Jaf12, JRdlR10, JJK⁺14, Kes86, KM99, Kig13, KMP14, KK03, KM11, KOS16, LLO06, Le 89, Led92, Leg89, Liu96, Lou05, MM14, Mal11, MS04, MR94a, MR97, Mat93, MR90, MWRZ04, Mej04, MR94b, MO07, Mou11a, Mus06, Nak15, NO88, Nev69, Pay67, Pei92, Pèn09, PSS16, Pet09a, PS13]. **random** [PS92, Pin10, Poi13, Pri12, Pru97a, Pru97b, Ras11a, RAS09, RAS11b, Ray68, Rho08, RV13, RR94, Saa95, ST11, ST94, SY11, Sch06, Sch00, She03, She04, Shi10, SS10b, Sim07, Sta89, Tho13, Tim14, Tou15, Tra02, Tuy81, Val89, Var95a, Var06, Vys14, Was15, Yil10, Yur08, Zer00, Zer05, Zyg13, de 95, dlP94, dHdS14, Ahm65, Con65, Del64, Kah87, Leg89]. **random-walk** [Dep65]. **Randomly** [Ors82, AKSS07, Gan02, GG01]. **rang** [Fer84a, Fer85]. **range** [ACTR85, BF88, BKYY10, Bré09, CFP13, CM08, Com87, DLS02, FPV88, Gui97, HK02, Hey11, JLS13, Lac12a, Lac12b, LM97, Léo95, Poi13, Set07, Saa90]. **ranges** [Mar15]. **rank** [DS07, KL02, PRS13]. **rank-one** [DS07]. **ranked** [Saa90]. **rapport** [Nev76]. **rare** [AD97]. **rarefaction** [FK95, FGM09]. **Rareté** [FK93]. **rate** [ADGP13, BCL15, CL09, FG12, JRdlR10, Ouc05, Tho13, Tim14, Zai02]. **Rates** [GG02, Jac98, Mas86, AMS95, BDS87, BL02, EM15, FR14, GG01, GLT09, Vay03]. **ratio** [Fit98, Gas02, Lin76, Num78]. **rationnelles** [Fli75]. **Ray** [BP15]. **reaction** [CR05a]. **reaction-diffusion** [CR05a]. **Real** [Lac04, Duq03, EV03, Riv07, Rog84]. **realization** [KT97]. **Réarrangements** [DV98, DV98, Pru97b]. **Recherche** [GLS73b]. **Recollement** [RR70a]. **Records** [HMNP98]. **recouvrant** [FK93]. **recouvrement** [FK93, FK75]. **rectangles** [ABL16]. **rectangular** [BG10]. **Recuit** [Mic92b, Con94, Mic92a].

Recurrence

[CP78, AKDR66, AKDR66, FMM92, PS09, PS92, Pin14b, Loo77b, Sun87]. **recurrent** [ADR67, CG04, CRR98, GZ98, GPS10, LL08, MR94a]. **récurrente** [Mai78]. **récurrentes** [Bra73, Mét72, Sun75]. **récurrents** [ADR67, Bal81, DR69]. **recursion** [CR96, Led09]. **recursions** [GL16]. **recursive** [Ber15b]. **reductions** [LP90]. **réduites** [LP90]. **réel** [Bia86]. **réelle** [CR79, CR80, Deh74, Jan70]. **réelles** [Pet79]. **réels** [EV03, GP74a, Ouv73]. **réfléchi** [Ber89]. **réfléchies** [LNS89, Pet96]. **Reflected** [Dub04, AI99, Ber89, BM93, Del08, DZ05, FGV16, LNS89, PW94, PX05, Pet96]. **reflecting** [BBC05, CF09, ClJ89, Slo93, WZ90]. **Reflection** [STW00, And09, BDT11, Gra88a]. **reflections** [Kob13]. **Reformulation** [Rot90, Rot90]. **Refracted** [KL10]. **regeneration** [DGM08]. **regenerative** [LS14, Num78]. **regime** [AKKR01, CP12, GP14]. **régions** [Hil77]. **Régression** [CPP71, Alq08, Aud04, Bla99, BT08, DST90, DT03, GGS15, IL06, KP12, DST90]. **regular** [ČTW11, DMR95, Gir02, Lim12, Tel08, Tor65, Gru66a]. **régularisant** [CSC90]. **Régularité** [BN90, Le 89, Léa85, Léa88, Ano77, CG92, Fer90, Tor76]. **Regularity** [Haa04, MRVZ16, Nag05, Sue05, AC99, Bel06, CG92, Fer90, FGR09, Lia07, Mil83, DL15, SSV03, BN90, Le 89]. **regulated** [MS04]. **régulier** [Tor65]. **régulières** [Gru66a, Lon81, LR93]. **reinforced** [Zen16]. **related** [Bar00, Ben67a, CCEL13, CPY04, CG14, Gan67, Gil66b, LR96, PW79, RVY09]. **Relation** [Gil65a, Gil65b, Len77, AHOZ13, BG10, Gil66c, Lou05]. **Relations** [Bia86, Dub04]. **relationship** [Gil65a, Gil65b]. **relative** [BL03, Hai87, Mou96]. **relatives** [All78, Del87]. **relativistic** [Ang16, Bai10]. **relaxation** [ESYY12]. **relevance** [BS11, GLT11]. **relèvement** [Han72, Pel72]. **reliability** [CTR95]. **remark** [Bou80]. **remarkable** [BS03, Yan13]. **Remarks** [BW01, GH73, Hel99, HL05, BM00, PS92]. **Remarque** [Mén78, Bou80, RR70b]. **Remarques** [DC73, Hög74b, Pis84, Sch72b]. **Renewal** [McD75, dS03, ADGP13, BDS87, Num78, Soh13, Sta90]. **renormalization** [DGdH⁺08]. **renormalized** [CK12, FR03, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10]. **renouvellement** [Bab88, Jac71a, Jac74]. **Rényi** [BDS87, JV07]. **répartition** [Con65, Lac73, Loo77c, Loo78]. **répartitions** [For68, FK69, FK75]. **repeated** [BJM10, De 99]. **replacement** [de 95, dlP94]. **Representation** [Leh13, Alv73, Att95, Fou95, Gal76, BRT07, DV05, DK08, DKGT16, FG12, Kol92, Kre76, Lin77, Pec01, VW15, Bas69, Ruc80, Tor69, Att95, Fou95]. **Représentations** [Jac82, TTL68, BCT11, BDM11, Chy08, EH03, TTL68]. **representative** [GS97, LPWR94]. **représentatives** [GS97]. **reproduction** [DR82]. **reproduisant** [For73]. **Repulsion** [FVY06]. **Rescaled** [Abr16, FK94]. **réseau** [Dep99]. **réseaux** [Pel79]. **residues** [Fra91]. **résidus** [Fra91]. **resistance** [Tel08]. **resistances** [Abe15, Dep99]. **resistor** [Dep99]. **résolubles** [Bou83]. **Résolution** [Mac78]. **résolvantes** [Bra73, Bro75]. **resolvent** [HLNV13]. **respect**

[CCM03, CM10, CN05, CP11, Dec05, DS06, MSZ15]. **response** [DD10]. **representation** [EF05]. **Restricted** [CW13, Bas82]. **result** [Duh97, Gui97, Hob94, Jin14, MT08, Pec01, Rau09]. **résultat** [Bar81, Duh97, Gui97]. **résultats** [Tes06]. **results** [Ber12a, BM16, DGM10, DMS93, DF87a, JV07, KMR06, MP84, Tes06, Wu99, Wüt98, Zhe85]. **retardants** [Bou07]. **retardateurs** [Bou07]. **retards** [KMB92]. **réticulé** [Hei74b]. **réticulés** [BH80a, Hei83]. **Retournement** [RR70b, ERR71]. **rétrogrades** [Ham96]. **return** [Ass00, Lac97a, Pac00]. **reversal** [ET90]. **Reversed** [ST11]. **Reversible** [Han04, Gol95, PZ04, Wu00]. **Révész** [Yor93]. **revisited** [CMR02, FG79]. **Revuz** [Yin96]. **Ricci** [CP11]. **Richardson** [LPP15]. **Riemann** [BM08]. **Riemannian** [CP11, Fra91]. **riemannienne** [Fra91]. **rien** [Rev83]. **Riesz** [BCR09, EF05, GP74a, Hei74a, Led70]. **rigged** [AHK77]. **right** [DV13, Mic09]. **risk** [JYZ05, Kol09, LM13, SV08]. **risque** [Bir84]. **Robertson** [Ang16]. **robust** [KP12]. **Rolling** [HPT02]. **Rolling-ball** [HPT02]. **Romberg** [LPP15]. **Rosenthal** [dIS02]. **Rosenthal-type** [dIS02]. **rotation** [Uek99]. **Rouault** [Rou79]. **Rough** [Tro96, BOZ16, FV05, FR14, HK15, MSS06]. **roulette** [Jir78]. **Rudolph** [Kre76]. **rules** [LCO09]. **rupture** [DP84a].

s [Bag85]. **sûre** [Nev72a, Sen90b]. **sûrement** [Del64]. **sûres** [DST91]. **Saint** [Lem73a, Lem73b]. **Saint-Pétersbourg** [Lem73a, Lem73b]. **Sakai** [Pia95]. **Salem** [FS03]. **same** [Led92, Mén10]. **sample** [AB97, AG89, AG91, BSC04, CAM98, DS90, Mas93, Pan14, Péc12]. **sampled** [Gug12]. **Sampling** [GR11, BBL14, HJY11, Lim12, de 95, dlP94]. **Sanov** [Din92]. **satisfying** [Völ16]. **Sato** [Han04]. **sausage** [Eva94]. **sausages** [vdB10]. **saut** [Rou80, Rou86]. **sauts** [Léa85, Léa88, Mou96, dZ81]. **scalaire** [Bru76]. **scalaires** [Gui79]. **scalar** [Hof15, Gui79]. **Scale** [DvdHH13, BH97, BEV13, CGG10, Fla02, GOVW09, Rou97]. **Scale-free** [DvdHH13]. **scaled** [MW02]. **scales** [DLP07]. **Scaling** [Bet15, Mou11a, Riz15, VST12, dT07, dHdS14, ABL08, Bas14, CGN16, CŠ07, CD12, MO07, Soh13, CLM13]. **scanning** [Mal90]. **Scarcity** [FK93]. **scenery** [AC07, CGPP13, GKS07, GPP10, Gui00, Pèn09]. **Schatten** [GP07]. **schedules** [Cat91b]. **Scheffers** [LCO09]. **schéma** [Bou80]. **scheme** [Bou80, DNT12]. **schemes** [CG96, GN09]. **Schilder** [LR93]. **Schur** [Mkr14]. **Schweizer** [AS92]. **SDE** [KHT12, Sch89, Slo93]. **SDEs** [And09, DNT12, DPSZ16, GN09, HP11, KM14]. **search** [CLP14, DF87a]. **Second** [DY11, FK95, Tor78c, Wer80, BLT69, Pay67, Pay67]. **Second-order** [DY11, Pay67]. **section** [Mer83]. **Segel** [GQ15]. **segment** [Hir16]. **segmented** [Ben67b]. **segmentés** [Ben67b]. **segregated** [Mis16]. **selection** [Alq08, BB14b, BGH14, Bir06, Cer96, CG14, JYZ05, Ler12, Ver10]. **selective** [Pet09b, Hil73]. **selects** [AFGJ16]. **Self** [BR03, Ber02, MV07, Var95a, Ass10, DCKY14, GH10, Haa04, Hey11, Kur10, KP11, PSS16, Pie09, Sab01, VAG86, VA89]. **self-avoiding** [DCKY14, Hey11]. **Self-interacting** [BR03, Kur10, PSS16]. **Self-intersection** [MV07].

self-intersections [Ass10]. **Self-similar**[Ber02, GH10, Haa04, KP11, Pie09, Sab01, VAG86, VA89]. **selon** [Rou86].**Semi** [Arn93b, Cau65, Hor74, Jac73, AD15a, Arn93a, Bab88, Bru73, BT08, DDT04, Émi85, Gas90, GP01, Gui90, Hen82, Jac71c, Jac71a, Jac74, Kip74, LP97, Led78, Leg89, Num78, Oga74, PPR97, Pei92, RY95, Rei82, Sch85, Thi81, Arn93b, Gas90]. **semi-continus** [Thi81]. **semi-convex** [DDT04].**semi-direct** [LP97]. **semi-flot** [Led78]. **semi-group** [Leg89, Pei92].**semi-groupe** [Bru73, Leg89, Pei92]. **Semi-groupes** [Cau65, Jac73, Kip74].**Semi-Groups** [Hor74, Émi85]. **semi-linéaire** [Oga74]. **semi-linéaires**[GP01]. **semi-linear** [GP01, PPR97]. **semi-markoviennes**[Bab88, Hen82, Jac71a, Jac74, Rei82]. **semi-markoviens** [Jac71c, Jac73].**semi-martingale** [Sch85]. **Semi-martingales**[Arn93b, Arn93a, RY95, Arn93b]. **semi-parametric** [BT08, Gas90].**semi-paramétrique** [Gas90]. **semi-regenerative** [Num78]. **semi-simple**[AD15a]. **semi-stable** [Gui90]. **semiamarts** [Edg79]. **semicontinuous**[HKM14]. **semidirected** [Zyg13]. **semiflexible** [CGG10]. **semigroup**[Bew71]. **semigroups** [BP95, Cau65, GSS05, KM14, Reb05, Sie84].**semimartingale** [Bel08, KP12]. **Semimartingales**[Pro86, CE00, KPP95, Mac87, MZ84, MS96, Wat87]. **semiparametric**[GR08]. **semisimple** [Tol00]. **Semistable** [Sie84, iSW05]. **sens**[Ano77, Bra73, Mai78, Mét72, Tes06, Tor76]. **sense** [Haz93, Tes06]. **Sensitive**[Fri67, Fri67]. **sensitivity** [KMS14, PSS09]. **séparabilité** [Bec89].**Separabilities** [SO75]. **separability** [Bec89]. **séparables** [Ouv73].**separation** [GI05, Ano77, Tor76]. **sequence** [BDC69]. **sequences**

[BK95, DR08, DMPU09, GS97, HMNP98, JRdlR10, KRT16, LPWR94,

Lou00, MR90, MR94b, MV91, Nak86, Ouc05, Rao72, Tuy81]. **sequential**[KKK85]. **Séries** [Fli75, Lia16, MW05]. **server** [CP78, GI80]. **service**[Fli81, GI80]. **ses** [Ben67b, Bos75, Pic64, Tor78b]. **Set** [Cas07, BDT11,DRS14, DE16, EG08, Gua77, Kig13, LMD03, Riz15, SS10b, Was15]. **sets**[Bat00, Cha94, ES79, GBR73, GG79, JJK⁺14, Mal96]. **setting** [BGH14].**Seules** [Has90]. **Sevastyanov** [Jir70]. **Seven** [ADCKS15].**Seven-dimensional** [ADCKS15]. **several**[Eva87, Gan67, Gin80, Gin81, Mat93]. **Shape** [Ass10, CT16, Coq93]. **shapes**[EG08]. **Sharp** [AB97, Bar15, BG16, Cat91a, Cat91b, dIS02]. **shear** [Cas04].**sheet** [CGPP06, CCFR09, KRS04, Wan07]. **sheets** [AWX08]. **shell**[FGHV16]. **Sherrington** [CH06, Che14]. **shift** [GLT11]. **Shih** [FlJ84]. **shock**[Leg89]. **shocks** [FFV00]. **short** [Web10]. **Shortest** [HS99]. **sided**[AD13, HHK06, LSW02, MS04, YYY10]. **Sierpiński** [BB89, BH97]. **signals**[BG16, FV10]. **signatures** [GQ16]. **signed** [Jac79, MM13]. **signées** [Jac79].**similar** [Ber02, GH10, GS15b, Haa04, KP11, Pie09, Sab01, VAG86, VA89].**Simon** [Kyp04]. **simple** [AD15a, Cro08, DP83, DPS89, FGL95, FFV00,JL06, Kip87, Lou05, RF64, Rez02, Var95a, de 95, dlP94]. **simples** [RF64].**simplexes** [Ben67b]. **simplices** [Ben67b]. **simplified** [Jir70]. **simply**[GMV93]. **simulated** [Cat91a, Con94, Mic92a, Tro96, Mic92b]. **simulé**

[Con94, Mic92a, Mic92b]. **Sinaï** [Riv07, Dev16, ELS10]. **single** [CP78, PX05]. **singular** [EPP06, GHR01, IPP08, Oka85, Osa98]. **singularité** [Rou97]. **singularités** [Wer93]. **singularities** [Wer93]. **Singularity** [CGPP06, Rou97]. **site** [Kip87]. **sites** [Eva97, KK03]. **Size** [Gan13, AG89, Lot91]. **sizes** [Cer96, Mar16]. **SK** [Pan09]. **Skew** [Chy08, MV92, MV91]. **Skew-product** [Chy08]. **Skorohod** [DZ05, Lia07]. **Skorokhod** [Eld16, Jak86]. **SLE** [Zha10]. **Slow** [KT97, CFP12, FGN13]. **Slowdown** [MZ16]. **Small** [BB14a, BBS08, CS02, GM13, LS05a, Tal88, AKKR01, Bor77, DRS14, ES79, FW04, Fla02, Mik88, XZ09]. **Small-time** [BBS08]. **smallest** [PX05]. **smooth** [BDT11, BG16, JM98, KR16, KT97, Rao72]. **Smoothing** [BOZ16, RY89, CSC90, KM14, PW02]. **smoothness** [ALT99]. **Snell** [Cai82]. **Sobolev** [CMR02, CM10, GOVW09, Hel99, HU09, LPY02, Mét84, Mic09, DL15, SSV03, Völ16, Yos01, Zha13]. **soft** [Wüt99]. **solution** [CG96, FK10, Fou01, Mor99]. **Solutions** [Lan82, AKSS07, BOT14, BRT07, BCT11, DHR11, DL78, Kob13, Kyp04, LM11, Mac87, Pie09, SSV03, Slo93]. **solvability** [KR16]. **solvable** [Bur07]. **Some** [Ade76, BM00, BS03, BL02, BT00, DGM10, DMS93, Egg80, FI88, JV07, Kaz71, LMX09, LZ15, MP84, PS92, AZ14, Ast76, BESY08, Bas08, BRT07, Bou80, BDC69, Col04, Dep65, Der00, Dev16, DW08, Fer90, FK94, GO13, Kom92, KMM10, Kur10, LS14, MV92, Ove94, Pic64, Pie09, Rot90, Zer00, Dos80]. **sommabilité** [Mén78]. **sommes** [Ako93, Led92]. **son** [Ber91b]. **sortie** [Gir70]. **sources** [Rou78]. **sous** [Bro75, BL12, Car81, Jac71b, Lus78, Mic99, MO83, Yor75]. **sous-additif** [MO83]. **sous-ensembles** [Car81]. **sous-exponentielle** [Mic99]. **sous-markoviennes** [Bro75]. **sous-processus** [Jac71b]. **sous-tribu** [Lus78]. **sousliniens** [Del77b]. **space** [Ang16, Att95, BDT11, BT16, CHSX15, Coq93, DS97, Dep65, Der90, DCKY14, Eld16, Erb10, FI93, Gui79, KK75, May68, Nic03, Num78, Pay67, Pec01, Phu81, Pic96, Rau92, Rho08, Tor65]. **space-filling** [DCKY14]. **spaces** [Ahm65, AHK77, AD15a, Arn93b, BT15, Bas82, BCK66, BDC69, Gan67, Gin83, Gua77, Her08a, KKK85, KBR71, Kol92, NN81, Rao72, RF64, Sch83, Ust82, Wer80]. **spanning** [ABL08, KKW15, dT16]. **sparse** [BG16]. **Sparsity** [Kol09]. **spatial** [BEV13, Mie08, Rou87a, Rou87b, VW15, vdBPSV08]. **Spatially** [GNS13, Fou01]. **spatio** [Bas69]. **spatio-temporelle** [Bas69]. **SPDE** [Mor99]. **SPDEs** [Bar15]. **special** [Mar15, SL95, Led78, SL95]. **spéciaux** [Bla75, Han71]. **specific** [Mic92a]. **spécifique** [Mic92a]. **Spectra** [Gue99]. **Spectral** [GL16, LPY02, LM09, LLL14, LLS11, Tsi02, And15, BY16, BCC02, Ber89, BGS10, BHS12, DGZ03, FHL12, GGL15, GC03, Mat97, Mat98b, Mic99, TV81, Wu04, Zhe12, dlR98, Rau92]. **spectrale** [Ber89, Rau92]. **spectralement** [Ber91b]. **spectrales** [Led70]. **spectrally** [Ber91b]. **spectrally-positive** [Ber91b]. **spectre** [Cup69, Mél78]. **Spectres** [Gue99]. **spectrum** [Bré04, EPP06, Péc12]. **speed** [BH08, BL14, Cun03, Kom98, MSZ15, MR89, Pin10, Pin14b, Tro96, Zer05, Her08b, KMS97, Tou96]. **spent** [Mey91]. **sphere** [Car15, Eld14, NR03, Rai99, Rai99]. **spherical** [Pan09].

spiked [BY08]. **spin**

[AD14, AD97, CH06, Che14, De 02, Fou00, Gri77, KL05a, LPY02, Yos01].

spins [Fou00]. **Spitzer** [BD97, Rei82]. **spread** [CH14, LW96, vdHdHS07].

spread-out [LW96, vdHdHS07]. **spreading** [Sch83]. **square**

[Alq08, Aud04, BG10, Del08, LL15, MR86]. **squares**

[Ber91a, BD92, DST90, DST91, Tou96]. **squarings** [ABL16]. **Stabilité**

[Bir84, Gre08]. **Stability**

[KM99, AZ97, Bud03, DG01, GM13, Mac87, Slo93, SvG11, Gre08].

stabilizing [ERS15]. **Stable**

[GGL15, GS15a, CR05b, DMSY94, FT12, FG92, FS04, Fou13, Gal96, Gin83, Gir02, GH10, GJ11, Gui90, Hey11, LS16, LS05a, LM83, MP84, MZ15, PT08, Sin07, Tal89, YY10, Yan13, Zha13, BCK66, Gal96]. **Stable-drift** [Gal96].

stables [Ber70, BCK66, Dav74, Tor81]. **stage** [Con65]. **stage-length**

[Con65]. **Stam** [Let72]. **standards** [KRR70]. **state**

[AD09, BD16, KMS97, Lab14, MW02, Num78]. **states**

[AD14, BG99b, Che15, Par05, Sab01]. **Stationary**

[ABGG⁺12, BKS12b, AZ14, AFGJ16, BD16, BG99b, BK95, Bur07, CD16, Coh72, DR00, DR08, DMPU09, Dep99, FHL12, GP14, Gas90, GL89, HMNP98, HT04, KLO95, MS70, May68, MR94b, MW11, PW79, Pel90, Rho09, SS10a, Son13, Tim14, Wu99]. **stationnaire**

[Dep99, Gas90, GL89, Hai87, Mél78, Rec86]. **stationnaires**

[Bas69, BK95, Bru76, Hai81, Han71, Han73, Hil73, Hil78, May68, Pel90, Szn80, TV81, Web80]. **statistic** [DDP87]. **statistical** [LS91]. **statistically** [Sen90b]. **statistically-convex** [Sen90b]. **Statistics** [Mat98b, Pac00, ESYY12, FT79, GR11, Ken97, Sen90b, Ste74, Zhe12, dIS02, MN83].

Statistique [Sen90b, DP84a, Jum80, LS91, Lan82, LOR69, LPPV69, MV69, MPL73, Rom69a, Rom69b, IJ87]. **Statistiques**

[FZ88, MN83, Bal04, Deg82, Sen90b, She04, Ano05a]. **stay** [CC08]. **steady**

[KMS97]. **Stein** [NPR10, Röl13]. **Steiner** [Pru97b]. **steps** [Pei92].

stereographic [Car85]. **sticky** [FGV16, Gra88a]. **Stieljes** [All78, GBR73].

Stochastic

[ANV00, AB02, AN09, BL05, BCT11, CCM03, CN05, DVW00, Dec05, DF87b, Imk84, LS06, Pic05, Ust82, Zha13, AR08, ASS90, Bai10, BDT11, BRT03, BLNR11, BOT14, Ber83, BP04, BD96a, CG96, CR05a, CQR07, CJKS14, Coq93, CKL14, DDT04, Dab14, Der90, Egg80, Eld16, EM83, FGR09, FK10, Fou13, FV05, Fun99, Gan67, Gou07, GNSS94, GL16, Ham96, Hof15, HLT16, JKMP05, Kan72a, Kan72b, KR16, Kli09, Kuk13, Kun86, KPP95, KMR06, LCO09, LMX09, LM11, LS05b, Mac87, MS70, Mar00, MS96, MP00, NNRT09, OP89, Oda06, Pel10, Pic65, RZ93, SSV03, SvG11, Str88, Tak70, Thi91, Uek99, Web10, Wer80, Wu10, XZ09, Zhe85, Est92, LNS89, Sch89].

stochastically [FGHV16, Kom92]. **stochastique**

[Ben79, Der90, Est92, LNS89, MM71, Sch89]. **stochastiquement** [Yor77].

stochastiques [All78, Bou88b, BD96a, Coq93, Dos77, DL78, Dub75, Fli75, Ham96, Jac82, LM76, Pic65, RZ93, Str88, Szp78, SM79, Thi91, Yor74b].

Stokes [AKSS07, BL08a, XZ09, Yur08]. **stopped** [Mat93]. **stopping** [AC04, PP98]. **Strained** [Tor66]. **Stratonovich** [GQ16, KPP95]. **strength** [Bau13]. **Strict** [Fou01]. **strictly** [Ros89]. **string** [Ors82]. **strings** [Ber89]. **strip** [BL95, KM99]. **Strong** [CLB98, DPSZ16, HKK10, LM11, Lin76, Sep00, Zyg13, BD96b, ES02, FI88, GG02, Mas88, NS81, EHK10]. **strongly** [DMR94, EHJ07, Her08b, NS95, Rio93]. **strongly-ergodic** [Her08b]. **structure** [AI05, Bel08, DDP87, GMP78, Hu02, PT98, vdHS14]. **structures** [Fla02]. **study** [Cat12, FLP06, Gol89, KHT12, Mey91, Pic64, Vig03, Dep65, Her94, LR96, Mic92b, MR89]. **Sturm** [Sab01]. **style** [DF87a]. **sub** [Mic99, Pet09a]. **sub-exponential** [Mic99]. **sub-Gaussian** [Pet09a]. **subadditive** [Ste89]. **subcritical** [ABKV14, GKV03, GQ15]. **Subdiffusive** [Kes86]. **Subexponential** [Gan02]. **subgeometric** [DGM08]. **subinvariant** [BHL93]. **subjectivité** [Jum80]. **sublinear** [JLS13]. **submartingales** [Mil83]. **subordinates** [HS96]. **subordinateur** [Vig03]. **Subordination** [MS70]. **subordinator** [Vig03]. **subordinators** [Mar15]. **subsets** [Bef03, Tal89]. **subshifts** [ANS06]. **successifs** [Lac97b]. **succession** [FLT04]. **successive** [Lac97b]. **sufficient** [FT79]. **suffisantes** [AJ76a]. **suit** [Con65]. **suite** [Hai87, dZ81]. **suites** [BLT69, BDC69, BK95, GS97, Hai81, Lac73, Loo77c, Loo78, Mén78, Sch72a]. **sum** [LL15, de 95, dIP94]. **summability** [DGR16]. **sums** [Ako93, Cel11, DDG13, GN02, Led92, Pru97a, Sta89]. **super** [CP04, DV05, FS04, KLMSR12, Mer06, Mör01, Nak15, Per89, PT98, vdHS03]. **super-Brownian** [DV05, KLMSR12, Mer06, Mör01, Nak15, Per89, PT98, vdHS03]. **super-stable** [FS04]. **superadditive** [Émi86]. **Supercritical** [DCKY14, KLMSR12, Abe15, BB14a, FW07, FW09, dHdS14]. **superdiffusions** [EW06, Eng09, ERS16]. **Superdiffusivity** [Lac12a, Lac12b]. **supérieure** [Heu98, Vig03]. **supermartingale** [PX05]. **Superposition** [LCO09]. **superprocess** [MV07, Zho07]. **Superprocesses** [Le 91, FK94, LMX09]. **supersolutions** [DKGT16, HKM14]. **support** [AGL94, Che76, EP06, FK10, HPT02, LZ15, Per89, Pet96, Tor77a, Tor77b, Tor78c, Tor82]. **supported** [FP08]. **supports** [GG79, Mar88]. **suprema** [Lif94, Mat93, SV08, vW83]. **supremum** [BB01, BB02, CM16, Her08a, Tak70, Tal88, YYY10, Yan13]. **sur-additif** [Nev83]. **sur-additifs** [Hac82]. **sure** [BS10b, DGM10, DDP87, DST91, EM83, Fit98, FR03, JRdI10, RY95, RAS09, RR94, Sen90b, Wan07]. **surely** [Del64]. **surface** [FVY06, Fra91, NR03]. **surfaces** [BM08, Bet16, Boi98]. **surprising** [BG10]. **survey** [Gal70]. **Survival** [KK14, GHS11, GvdLW95, Jaf12, Liu96, vdHdHS07]. **survivor** [LMD03]. **symbiotic** [AD11]. **symétrique** [Kip87]. **Symmetric** [AFJV15, BKK10, PW94, AL12, AD15a, CKS87, CZ02, CD16, CE00, DP83, DMSY94, FGL95, FGN13, FT05, HS96, JL06, LS16, Mac87, MU11, Mim14, NZ13, Pru97a, SZ97]. **symmetries** [Ade76, LM83]. **symmetrised** [AD08]. **symmetrization** [Pru97b]. **symmetry** [BZ12]. **synchronous** [DY11].

system [AD00, GLT09, Gra88a, KL95, KLO95, PPR97, RT97, dS03].
système [BL79, Bro83, Bru71, KL95, Oga74]. **Systèmes** [Fer84a, Fer85, CK77, Con72b, DL96, Dos80, Fou00, Lap86, Léo86, Les87, Saa88, dZ81].
Systems [KPS16, AD08, Ass00, AD97, BGRS14, BDEG88, BDEG89, BG99b, BF95, CR05a, Coh68, CD12, CKL14, DDT04, DNN73, DL96, Dos80, Fou00, Fur97, GS10a, Gri77, Kom92, KL05b, Lac97a, Lan91, LPY02, LCO09, Len04, Léo95, Löc02, MZ15, MO07, Par05, DL15, Set01, Val06, Völ16, Yos01].

Table [Ano16c, Ano16d]. **tables** [Col78]. **taboo** [DN01]. **tacnode** [BD11].
tagged [Bra09, JL06, JL08, JLS13, Lou05, Saa90, Set07, Var95a]. **Tail** [AL12, Lif94, Riv12, Ber85a, Coh72, Deh00, DV13, FW09, Gan02, Mas88, Pru97a].
tailed [AAP09, BGP14, CCP12, Soh13]. **Tails** [QR15, AL12, Ass11, Bur07, GGS15, Tal88]. **taken** [GM13]. **taking** [vW83].
Talagrand [Völ16]. **Tanaka** [BK93]. **tant** [Sch85]. **TASEP** [GS15b]. **Taylor** [KP11, Yor91]. **TCL** [Cun03]. **Techniques** [CTR95, DCS74, Gol89].
temperature [De 02, Mis16, Wu91, Wu91]. **temperatures** [BL15].
temporelle [Bas69]. **Temps** [Gra84, Thi91, Ako93, Aza89, Der73, ERR71, FZ88, Fou95, Kip87, Lac97b, Lot85, Mat93, May68, Mey91, RR70b, SG02, Wer93]. **tend** [Wu91]. **tends** [Wu91]. **tendues** [Tor66]. **tensor** [DGR16]. **tensors** [Gur14]. **tent** [MV92, MV91]. **term** [CR05a]. **termes** [Tor65]. **terminal** [DHR11]. **terms** [DNT12, Tor65]. **test** [Ant82, ACA02, BB11, IL06]. **Testing** [MW11, Bir06, BMP09, GR08]. **Tests** [Deg79b, Gar78, DP84a, FK69, FLRB11, Rao70, LOR69]. **'th** [DS96]. **their** [BRR02, DGM10, GBR73, Tuy81]. **Theorem** [BP15, ABK15, AGL94, Ass98, BH08, Bas82, BG99a, BG92, CT16, CDG11, De 98, DR00, DD10, DL96, Din92, DMY91, DMR94, EV03, Fit98, FG79, Fra91, Fur97, GQ16, Gou05, Gri77, Gri04, Gru66b, GPP10, Her05, Her08b, HP00, JL06, JL08, Jiř70, KL02, Lac97a, LP97, Lia16, LLL11, LR93, Mas88, Mas86, McD75, NN16, Ouc05, RAS09, Rau04, Rez02, Rio09, RR94, Ste89, SvG11, Tal96, Thu81, Tol00, Var06, Wüt04, Yor91, dS03, Bli14, Bru93, Pet96].
Théorème [BBC78, Bru93, Bru73, CR78, Émi81b, Fra91, GP74a, Han72, Her05, Jac71a, Jac74, JKM82, Led83, Mai78, MO83, Pet96, Roy74, Sch72a, BG92, Dau73, DL96, Din92, EV03, FlJ84, Her08b, LR93, MM71, Mer83, Nev83, Ouv73, Pel72, Phi71, Rau83, TV81, Yor91, Gru66b]. **Théorèmes** [BDC68, CR80, GH88, Les87, Mét72, Reg70, Tou83, Ass87, Bec74, Bou83, Fis73, Hac82, Rot90, Tor79, GS97]. **theorems** [ABKV14, Ass00, BDS87, BY08, Bay15, Bew71, Boi98, BDC68, CDMF12, CGPP13, Coh72, CL09, DR08, DGM08, Émi86, FHL12, FG92, GS97, GKV03, Gui02, HJY11, Kif14, KMM10, Kor15, KRT16, LPWR94, Lin76, MWRZ04, NNT10, Num78, Rot90, SY13, Zhe12]. **Théorie** [Bab88, Pet79, Rau92, Ruc80, Ben67c, Ber89, Cha70, Dos91, Hey68, JT76, Lan82, Rab94, Sch00].
theory [Aar78, AZ14, AHK77, Bel08, Ben67c, Ber89, BP95, Col04, Def10, DS97, DF87a, Dos91, EF05, Eva87, Her77, Hey68, MS96, Rab94, Rau92,

Sch00, SV08, Var95b, VAG86, Wer80]. **thermodynamique** [Lic70]. **theta** [Cel11]. **Thick** [Dav05]. **Thin** [DPRZ00]. **Three** [AI99, LR14, GvdLW95, Gol89, Lia16, vdB10]. **Three-dimensional** [AI99]. **three-series** [Lia16]. **threshold** [Per00]. **tide** [Hol12]. **Tightness** [MZ84, Zhe85]. **tilings** [dT07]. **Time** [ET90, VA89, Ako93, AD00, BB11, BBS08, BFG15, Bor87, BDM11, CCP12, CF09, CHSX15, Coh72, CP11, CCFR09, DS90, Del08, DL96, DP11, FGL95, FG92, FR03, GP14, GZ98, GH10, GO13, GM13, GG79, Jac98, JYZ05, KMP14, Lac97a, Lac91, Lia07, MØP04, Mat93, May68, Mey91, MW05, MV07, NS81, Pec01, Rho08, SG02, Web10, Wer93, XZ09]. **Time-changes** [VA89]. **time-changing** [CP11]. **time-inhomogeneous** [GO13]. **time-space** [CHSX15, Pec01]. **Times** [BK93, Ang16, Ass00, AC04, AWX08, ASX11, Aza89, Bar15, BB01, BB02, Ber83, Bla03, CGZ13, CT16, Cha94, CR05b, CRR98, DW15, DM04, DGM08, Eld14, Fou95, GRVY99, Imk84, KM99, KRS04, Lac97b, LLL11, LLL14, LLS11, MM09, MR94a, Mat97, Mat98b, Mer06, Pac00, PP98, RY95, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, iSW04, iSW05, Thi91]. **Toeplitz** [ER13, Lem88]. **top** [Per92]. **topological** [Ahm65, Sie84, Tor65, Tor66]. **topologie** [CL84]. **topologies** [ES02]. **topologique** [CM70, Hei71, PPH75, Tor65, Tor66]. **topologiques** [Ahm65, Reg70]. **topology** [Jak86]. **tore** [Die81]. **tori** [vdHS14]. **Tortrat** [Ano77]. **torus** [BSC04, FG12, JJK⁺14]. **Total** [BD16, CG09, ERS16]. **tout** [Rev83]. **toute** [DS84]. **trace** [Shi10]. **Tracy** [DV13]. **traitement** [Ben67b]. **trajectoire** [Ber91b]. **trajectoires** [Aza89, Ber70, BL12, ERR71, FlJ84]. **trajectories** [Aza89, BL12]. **trajectory** [Ber91b]. **transfer** [Her94]. **transfert** [Her94]. **transform** [BP06, Cat03, GRVY99, Lif94]. **transformation** [BL12, DGdH⁺08, FI93, FP08, JdlR04, Jia12, KL02, dlRd03]. **transformations** [BW01, Cab79, CZ02, Con72a, El 00, EPP06, GS10b, KT97, Kop82, Mél06, Nic03, Pet79, Pri12, Ros89]. **transforms** [GBR73, JM93]. **Transience** [DE16, Hen82, Pin10, Pin14b, ABO16, Bal76, BB11, PSS16, PS92, ST11, Sun87]. **Transience/recurrence** [Pin10]. **transient** [Aid10, Ass10, Bau13, KM11, MWRZ04, Pet09a, PS13, iSW05]. **transientes** [Bab88]. **Transition** [BH97, Ass10, Bar15, CKS87, DW08, DR69, HKPG16, Her05, Ish97, KM14, Lac07, Rau92, Rev83, Sar14, Was15]. **Transitions** [Kig13]. **translatées** [Tor78b]. **translation** [ST94]. **translations** [CM70, Yor75]. **transport** [Hue16]. **Transportation** [Wu10, ÁEdBCAM11, Pra07, RV13]. **transposition** [DMSY94]. **Trapping** [Eva91]. **traps** [BD96a, Mou11a]. **Travelling** [Kyp04, HHK06, KLMSR12]. **travelling-waves** [HHK06]. **treatment** [Ben67b]. **Tree** [AP98, ADH12, Aid10, BP92, Ber15b, BD16, Cro08, Kig13, Liu01, Mar16, MSZ15]. **Tree-valued** [AP98, ADH12]. **Trees** [FFW05, NNRT09, ADH12, ABL08, AHOZ13, Ber12b, Ber15b, Bla99, BRT07, CLP14, Che97, CW13, Cro08, DMS05, FLT04, Kor15, LW06, Mie08, Pic05, Riz15, dT16, vEEIK12]. **trellis** [Bod70, Bod71]. **Trends** [CG09]. **triangle** [Koz11]. **triangular**

[Tra02, dT07, dBMC99]. **tribes** [Gru66a]. **tribu** [Lus78]. **tribus** [GMP78, Gru66a]. **trigonometric** [ADL16, Sch00]. **trigonométriques** [Sch00]. **trivariate** [CPY04]. **trivial** [Val78]. **trois** [Gol89]. **trou** [Mic99]. **troughs** [AI99]. **truncation** [Pol02]. **tués** [KRR70]. **Tulcea** [Ano77, Tor76]. **tumor** [DLP07]. **Tunneling** [BL15]. **turbulence** [Bas69, FGR09, Gir02]. **turbulent** [FGHV16]. **Tusnady** [Mas02]. **Two** [Bli14, DLP07, FFW05, KMR06, LSW02, BL15, Ben67c, BG92, CGPP13, ClJ89, DGdH⁺08, EF16, Fou95, GOVW09, HU09, HS96, Jin14, KKW15, MM09, MS04, McG89, Mén10, Mil83, MS83b, MP00, NS81, Pan14, PS09, Pin14b, Val06, Vig03, XZ09]. **two-component** [KKW15, Val06]. **Two-dimensional** [FFW05, BG92, CGPP13, EF16, Jin14, PS09, XZ09]. **Two-parameter** [Bli14, HS96, Mil83, NS81]. **two-phase** [Pin14b]. **two-scale** [GOVW09]. **Two-sided** [LSW02, MS04]. **two-type** [DGdH⁺08]. **type** [Alt87, BDS87, BM00, Ber12a, BCC02, BLM99, CCEL13, Cas07, CM10, Cha12, Che87, CZ02, CN05, CR96, CCS92, DGdH⁺08, Deh00, DNT12, Egg80, FSP71, GI80, Gin83, GN09, Gru66a, Has90, HU09, Hob94, HLT16, KT97, KP11, Mor99, OTT02, Pet96, Rei82, Ros99, Sch09, Thi91, dIS02, dLR98]. **types** [Eva97, Gru66a, Pan14].

UHF [GSS05]. **Uhlenbeck** [CCS92, Fer90, HLT16]. **unbounded** [BW15, CD16, CP12, DGM10, DHR11, EM83, GSS05, LPY02, Yos01]. **unconnected** [Ben67b]. **uncountable** [Gru66a]. **unicellular** [Ray15]. **Unicité** [CR79, DL78, Yor74a]. **Uniform** [Edg79, GGS15, KMP14, LL08, Num78, CLB98, DP11, GG02, Jin14, Len04, Lin75, Mén10, Jac79]. **uniforme** [DS84, Jac79, Mén78]. **uniformes** [Sch72a]. **uniformly** [GG01, Gou05, Mar00]. **unifying** [Yan13]. **unimodales** [MS83a]. **unimodular** [Var95b]. **unique** [CF09, FP08]. **uniquely** [Fur97, Len04]. **Uniqueness** [AKKR01, AEdBCAM11, BBC05, BL03, CD12, DFM⁺03, DHR11, Fou13, Per00, Slo93]. **unitaire** [Lon69, TTL69]. **unitary** [HP00, SS10a]. **Universal** [Phu81, Haz93]. **Universality** [AD13, CH06, CFP12, DGR16, Gur14, Joh12, Péc12, ESYY12]. **universally** [GS97, LPWR94]. **universellement** [GS97]. **unnormalized** [CDG11]. **unscaled** [HR12]. **updatings** [Fis01]. **Upper** [BOT14, CKS87, CDH00, Lac12b, Mej04, Rio09, Aar78, Ass11, Gui02, Vig03]. **use** [Ade76, Pin14b]. **using** [AD09, BRT07, DV05, LS14, NPR10]. **utility** [AI05].

V [BR79, LOR69]. **vacant** [ČTW11, DRS14, DE16, SS10b, Was15]. **valeur** [Fis73]. **Valeurs** [Deh74, Hai81, Har01, BH80a, Cau69, Fou84, Gar78, Gar79, GP74b, Hei71, Hei74b, LS91, Lou68, Mar88, Mén78, Mét84, Pay67, PPH75, Saa88, SP76, Szp78, TTL74, Yor74a, Yor74b]. **Validity** [GR08]. **valley** [GPS10]. **value** [Coh68]. **valued** [ADH12, AP98, ALT99, CE00, CCS92, DVW00, EP06, Eva91, Gho77, GNSS94, HK02, Kan72a, Kan72b, Riv07]. **Values** [LSW02, BB14a, Der00, Har01, LS91, MSZ15, Pay67]. **Vapnik**

[Pis84, Vay03]. **variable** [CFP13, Deh74, Fis73]. **variables** [AL12, Bir84, BLT69, Bou84, BK95, BH80b, BH80a, BT08, Cup69, DMPU09, DMSY94, EH03, GS10b, GN02, Hai81, Led92, MR94a, MR90, Mén78, Pru97a, RR94, Sta89, Tra02, Tuy81, de 95, dlP94]. **Variance** [BL95, Mou11b, Ber85b, Bru93, Cat12, DMY91, DR82, Fle10, Gil66b, HLN06, MZ16, PW02].
Variation [Str88, CG09, De 98, FG92, Jeu93, LL15]. **Variational** [BDM11, BCT11]. **Variations** [BY87, GL89, HJY11, IL97, NNT10, RZ93].
variété [Bab91, Pic94, Pri68]. **variety** [Bab91, Pic94, Pri68]. **various** [Gas02]. **vecteur** [Deg82]. **vecteurs** [TTL74]. **vector** [Ahm65, DST90, DST91, JM93, Led92, Mal11, Hei90]. **vectoriel** [DST91, PPH75, Tor78a, Tor78b, Tor82]. **vectorielle** [Bru76]. **vectorielles** [BH80b, DST90, Hei83, Hei90, Led92, Mén78]. **vectoriels** [Ahm65, Tor77b].
Velocity [Zer00, FNS00, Guo14, dLR02]. **Ventcell** [Pet96]. **Ventcell-type** [Pet96]. **Ventzell** [OP89]. **vers** [JKM82, KMS97, Pra92, Wu91, dZ81].
Version [Dau73, Thu81]. **versus** [ERS16, HK15, Hof01]. **vertex** [Zen16].
vertices [Riz15]. **Vervaat** [Fou05]. **via** [Bir06, CDP09, Eld16, JM93, Lab14, Pol02]. **vibrantes** [Ber89]. **vibrating** [Ber89]. **vibrations** [Ors82]. **vicinity** [Rou97]. **vie** [Rob87]. **view** [BMP94b].
viewed [Mou11b]. **VII** [RVY09]. **Viot** [AFGJ16, BEV13, LZ15, VW15].
viscosity [Kob13]. **Vitali** [Egg80]. **Vitali-conditions** [Egg80]. **Vitesse** [Her08b, KMS97, Tou96, dR02, Cun03, MR89]. **voisinage** [Rou97]. **Volterra** [Dec05]. **Volume** [Mat98b, CI03, Lac12a, Lac12b, LM97, Mej04, MW02, Tel08, vdB10].
Voronoi [GC03]. **vortex** [BG99b]. **votant** [Saa95]. **voter** [CCC16, CP04, GLS05, MM09, MM13]. **voting** [Saa95]. **vraisemblance** [DP84b, Jac90, MR89]. **vs** [BS10a].

W. [Haz93]. **waiting** [Coh72, FGL95]. **walk** [AD01, AHOZ13, AC07, Ass10, Bau13, BKYY10, BBHK08, BS10a, BS11, BMP94a, BMP94b, Bor87, Bré09, Bro03, CH14, ČTW11, Con65, CCFR09, Cun03, Dep65, Dev16, ELS10, FLP06, Gan02, GKS07, GPS10, GHS11, GPP10, Gui00, HK02, Hey11, Hol12, Hu16, IR98, Jaf12, Kes86, KMP14, KOS16, Leg89, Lou05, LPS03, MS04, MSZ15, Mou11a, NS95, Pei92, PSS16, Pet09a, PS13, Pin10, RAS09, RAS11b, Sch09, Shi10, Tel08, Var95a, Was15, Yil10, Zer05, dHdS14]. **Walker** [Ang16, SG02]. **walking** [GI80]. **walks** [AD08, Aid10, ABO16, AI99, AD00, AC99, BPS12, Bar00, BP92, BR15, BD97, BG99a, Bla03, BSZ03, Bré04, BDC67, BDC68, BW05, BW06, CFP13, CC08, CGPP13, Che97, CR05b, Col04, CP12, Cro08, CRR98, DV98, DP83, Def16, DW15, DK08, DCKY14, Eld14, FMM92, FLT04, GP11, GGL15, Gre08, GL16, Guo14, KM99, Kig13, KK03, KM11, Leg89, MR94a, MR97, MWRZ04, Mus06, Nak15, Pei92, Pru97b, Ras11a, ST11, SY11, Sch00, Sim07, Tho13, Tou15, Val89, Vys14, Zer00]. **walls** [FVY06]. **Walton** [CG14].
Wasserstein [BL14, Erb10]. **Watson** [ADH12, Aid10, AP98, AR06, AHOZ13, AFGJ16, Che97, FW07, FW09,

Kor15, Liu01, Loo77a, Lot91, MSZ15, Mie08, Nev86, Riz15]. **wave** [Kyp04]. **Wavelet** [Ist92, HSH12]. **waves** [HHK06, KLMSR12, Le 02]. **way** [Gan02]. **Weak** [CT16, ERS16, GB16, Lou00, MZ15, PS13, Ros86, BP85, DMP14, DV08, El 00, Eme85, FWY00, Joh12, KL02, LS14, Nak86, Pet09b, Tes06, WZ90]. **Weakly** [Kuk13, Ass00, DPS89, GPP10]. **web** [EF16, FFW05, FINR06, NRS10, RSS16, CV14]. **weight** [Mat93]. **weighted** [AR08, Ass98, CH90, DLS02, Her08a, NZ13, NNT10, Pac00, BD92]. **Weights** [MR86, Boi98]. **Weiss** [EM15]. **Weyl** [Gra99, Mkr14, Ras11a, Sch09]. **which** [Bor77, Sch83]. **white** [ANV00, AB02, Enr96, Tsi02]. **white-noise** [ANV00, AB02]. **Whittaker** [BO11]. **whose** [Con65]. **Widom** [DV13]. **Wiener** [Att95, BN90, DMY91, FI93, GK93, GJ11, Gua77, Hai87, Imk84, KKK85, LT06, Mac78, vdB10]. **Wigner** [And15, CDMF12, Joh12, PRS13]. **Windings** [SY11]. **without** [DNT12, Fou01, MSZ15, de 95, dlP94]. **Witten** [Hel99]. **Wolfowitz** [BLM99]. **Wood** [Duh97]. **workable** [DS97]. **Wright** [CCC16].

X [Tor66]. **XX'** [BGS10].

years [Mas02]. **Yor** [PP98]. **Yorke** [LMD03]. **Yule** [SG02]. **Yule-Walker** [SG02]. **Yuriskii** [Tor79].

Zero [ABO16, JdlR12, Jia12, Bab91, BF88, Émi85, FMM92, FPV88, JLS13, Kom98, LM97, Leg89, Lou05, Mis16, Set07, Sue05, Var95a, Wu91, ACTR85, Der76, Leg89, RLT81, Saa90, Wu91, Saa90]. **Zero-one** [ABO16]. **zero-range** [BF88, JLS13, Set07, ACTR85, Saa90]. **Zero-ranked** [Saa90]. **zero-temperature** [Mis16]. **zéro-un** [RLT81]. **zeros** [ADL16]. **Zipf** [Rou78]. **Zuber** [CŠ07].

References

- | | |
|---|--|
| <p>[AAP09] Antonio Auffinger, Gérard Ben Arous, and Sandrine Péché. Poisson convergence for the largest eigenvalues of heavy tailed random matrices. <i>Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques</i>, 45(3):589–610, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391376; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_589_0.</p> <p>[Aar78] Jon Aaronson. Ergodic theory for inner functions of the upper half plane. <i>Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série</i>.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Auffinger:2009:PCL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Aaronson:1978:ETI</div> |
|---|--|

Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 14(3):233–253, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_233_0.

Andriani:1997:SED

- [AB97] Cristina Andriani and Paolo Baldi. Sharp estimates of deviations of the sample mean in many dimensions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):371–385, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800970>.

Alos:2002:SPD

- [AB02] Elisa Alòs and Stefano Bonaccorsi. Stochastic partial differential equations with Dirichlet white-noise boundary conditions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):125–154, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010974>.

Abe:2015:ERS

- [Abe15] Yoshihiro Abe. Effective resistances for supercritical percolation clusters in boxes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):935–946, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759235>.

Angel:2012:SMC

- [ABGG⁺12] Omer Angel, Itai Benjamini, Ori Gurel-Gurevich, Tom Meyerovitch, and Ron Peled. Stationary map coloring. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):327–342, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148201>.

Arguin:2015:ETE

- [ABK15] Louis-Pierre Arguin, Anton Bovier, and Nicola Kistler. An ergodic theorem for the extremal process of branching Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 51(2):557–569, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672682>.

Afanasyev:2014:CLT

- [ABKV14] V. I. Afanasyev, Ch. Böinghoff, G. Kersting, and V. A. Vatutin. Conditional limit theorems for intermediately subcritical branching processes in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):602–627, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856142>.

Aldous:2008:NMS

- [ABL08] David J. Aldous, Charles Bordenave, and Marc Lelarge. Near-minimal spanning trees: a scaling exponent in probability models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):962–976, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261920>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_962_0.

Addario-Berry:2016:RIS

- [ABL16] Louigi Addario-Berry and Nicholas Leavitt. Random infinite squarings of rectangles. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):596–611, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367886>.

Amir:2016:ZOL

- [ABO16] Gideon Amir, Noam Berger, and Tal Orenshtain. Zero-one law for directional transience of one dimensional excited random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):47–57, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089259>.

Abraham:2016:RBP

- [Abr16] Céline Abraham. Rescaled bipartite planar maps converge to the Brownian map. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):575–595, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367885>.

Auscher:1999:GLB

- [AC99] Pascal Auscher and Thierry Coulhon. Gaussian lower bounds for random walks from elliptic regularity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):605–630, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_5_605_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001090>.
Attal:2004:QST

- [AC04] Stéphane Attal and Agnès Coquio. Quantum stopping times and quasi-left continuity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):497–512, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_497_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000238>.

Asselah:2007:NRW

- [AC07] Amine Asselah and Fabienne Castell. A note on random walk in random scenery. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):163–173, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_163_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000409>.

Angel:2015:PRM

- [AC15] Omer Angel and Nicolas Curien. Percolations on random maps I: Half-plane models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):405–431, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672675>.

Azaïs:2002:ATQ

- [ACA02] Jean-Marc Azaïs and Christine Cierco-Ayrolles. An asymptotic test for quantitative gene detection [Un test asymptotique pour la detection de gènes quantitatifs]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1087–1092, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1087_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011366>.

Andjel:1985:QCP

- [ACTR85] E. Andjel, C. Cocozza-Thivent, and M. Roussignol. Quelques compléments sur le processus des misanthropes et le processus « zéro-range ». (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):363–382, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_4_363_0.

Asselah:1997:ORE

- [AD97] Amine Asselah and Paolo Dai Pra. Occurrence of rare events in ergodic interacting spin systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):727–751, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801112>.

Asselah:2000:FOT

- [AD00] Amine Asselah and Paolo Dai Pra. First occurrence time of a large density fluctuation for a system of independent random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):367–393, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_3_367_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001291>.

Alili:2001:MBA

- [AD01] L. Alili and R. A. Doney. Martin boundaries associated with a killed random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):313–338, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_3_313_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010694>.

Adams:2008:AFK

- [AD08] Stefan Adams and Tony Dorlas. Asymptotic Feynman–Kac formulae for large symmetrised systems of random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):837–875, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

- (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261915>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_837_0.
- Abraham:2009:CBM**
- [AD09] Romain Abraham and Jean-François Delmas. Changing the branching mechanism of a continuous state branching process using immigration. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):226–238, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469979>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_1_226_0.
- Aurzada:2011:IAS**
- [AD11] Frank Aurzada and Leif Döring. Intermittency and ageing for the symbiotic branching model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):376–394, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887274>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_2_376_0.
- Aurzada:2013:UAO**
- [AD13] Frank Aurzada and Steffen Dereich. Universality of the asymptotics of the one-sided exit problem for integrated processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):236–251, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470133>.
- Arguin:2014:NGS**
- [AD14] Louis-Pierre Arguin and Michael Damron. On the number of ground states of the Edwards–Anderson spin glass model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):28–62, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545264>.
- Applebaum:2015:GGL**
- [AD15a] David Applebaum and Anthony Dooley. A generalised Gangolli–Lévy–Khintchine formula for infinitely divisible measures and Lévy processes on semi-simple Lie groups and sym-

- metric spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):599–619, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672684>.
- Arous:2015:FER**
- [AD15b] Gérard Ben Arous and Kim Dang. On fluctuations of eigenvalues of random permutation matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):620–647, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672685>.
- Ahlberg:2015:SDF**
- [ADCKS15] Daniel Ahlberg, Hugo Duminil-Copin, Gady Kozma, and Vladas Sidoravicius. Seven-dimensional forest fires. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):862–866, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759231](http://projecteuclid.org/euclid.org/euclid.aihp/1435759231).
- Adelman:1976:SUS**
- [Ade76] Omer Adelman. Some use of some “symmetries” of some random process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):193–197, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_193_0.
- Azaïs:2013:NEJ**
- [ADGP13] Romain Azaïs, François Dufour, and Anne Gégout-Petit. Non-parametric estimation of the jump rate for non-homogeneous marked renewal processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1204–1231, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718744>.
- Abraham:2012:PGW**
- [ADH12] Romain Abraham, Jean-François Delmas, and Hui He. Pruning Galton–Watson trees and tree-valued Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):688–705, August 2012. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714868>.

Azaïs:2016:CZC

- [ADL16] Jean-Marc Azaïs, Federico Dalmao, and José R. León. CLT for the zeros of classical random trigonometric polynomials. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):804–820, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367894>.

Azema:1967:NMI

- [ADR67] Jacques Azema, Marie Duflo, and Daniel Revuz. Note sur la mesure invariante des processus de Markov récurrents. (French) [Note on the invariant measure of recurrent Markov processes]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):397–402, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_397_0.

Alvarez-Esteban:2011:UAC

- [ÁEdBCAM11] P. C. Álvarez-Esteban, E. del Barrio, J. A. Cuesta-Albertos, and C. Matrán. Uniqueness and approximate computation of optimal incomplete transportation plans. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):358–375, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887273>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_358_0.

Asselah:2016:FVS

- [AFGJ16] Amine Asselah, Pablo A. Ferrari, Pablo Groisman, and Matthieu Jonckheere. Fleming–Viot selects the minimal quasi-stationary distribution: The Galton–Watson case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):647–668, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367888>.

Avena:2015:SER

- [AFJV15] Luca Avena, Tertuliano Franco, Milton Jara, and Florian Völlering. Symmetric exclusion as a random environment: Hydrodynamic limits. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Prob-*

abilités et Statistiques, 51(3):901–916, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759233>.

Arcones:1989:BMA

- [AG89] Miguel A. Arcones and Evarist Giné. The bootstrap of the mean with arbitrary bootstrap sample size. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):457–481, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_583_0. See additions and correction [AG91].

Arcones:1991:ACB

- [AG91] Miguel A. Arcones and Evarist Giné. Additions and correction to “The bootstrap of the mean with arbitrary bootstrap sample”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):583–595, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_457_0. See [AG89].

Arous:1994:HNS

- [AGL94] Gérard Ben Arous, Mihai Gradinaru, and Michel Ledoux. Hölder norms and the support theorem for diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):415–436, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_415_0.

Albeverio:1977:HPA

- [AHK77] Sergio Albeverio and Raphael Høegh-Krohn. Hunt processes and analytic potential theory on rigged Hilbert spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):269–291, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_269_0.

Ahmad:1965:EAE

- [Ahm65] Salah Ahmad. Éléments aléatoires dans les espaces vectoriels topologiques. (French) [Random elements in topological vector spaces]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle*

- série. *Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):95–135, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_95_0.
- Arous:2013:ERB**
- [AHOZ13] Gerard Ben Arous, Yueyun Hu, Stefano Olla, and Ofer Zeitouni. Einstein relation for biased random walk on Galton–Watson trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):698–721, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772641>.
- Aspandiiarov:1999:TDR**
- [AI99] Sanjar Aspandiiarov and Roudolf Iasnogorodski. Three-dimensional reflected driftless random walks in troughs: new asymptotic behavior. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):49–83, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_49_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800053>.
- Ankirchner:2005:FUF**
- [AI05] Stefan Ankirchner and Peter Imkeller. Finite utility on financial markets with asymmetric information and structure properties of the price dynamics. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):479–503, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_479_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000117>.
- Aidekon:2010:LDT**
- [Aid10] Elie Aïdékon. Large deviations for transient random walks in random environment on a Galton–Watson tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):159–189, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454113>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_159_0.

Abou-Jaoude:1976:CNS

- [AJ76a] Saab Abou-Jaoude. Conditions nécessaires et suffisantes de convergence L_1 en probabilité de l'histogramme pour une densité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):213–231, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_213_0.

Abou-Jaoude:1976:CEP

- [AJ76b] Saab Abou-Jaoude. Sur la convergence L_1 et L_∞ de l'estimateur de la partition aléatoire pour une densité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):299–317, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_299_0.

Azema:1976:PMF

- [AJ76c] J. Azéma and T. Jeulin. Précisions sur la mesure de föllmer. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):257–283, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_257_0.

Azema:1966:RFP

- [AKDR66] Jacques Azéma, Marie Kaplan-Duflo, and Daniel Revuz. Récurrence fine des processus de Markov. (French) [Fine recurrence of Markov processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):185–220, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_185_0.

Albeverio:2001:UGM

- [AKKR01] Sergio Albeverio, Yuri Kondratiev, Yuri Kozitsky, and Michael Röckner. Uniqueness for Gibbs measures of quantum lattices in small mass regime. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):43–69, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_1_43_0.

_37_1_43_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010578>.

Akonom:1993:CAD

- [Ako93] Jacques Akonom. Comportement asymptotique du temps d’occupation du processus des sommes partielles. (French) [The asymptotic behavior of the occupation time of the process of partial sums]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):57–81, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_57_0.
- [AKSS07] A. Agrachev, S. Kuksin, A. Sarychev, and A. Shirikyan. On finite-dimensional projections of distributions for solutions of randomly forced 2D Navier–Stokes equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):399–415, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_399_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000732>.
- [Adamczak:2012:TME]
- [AL12] Radosław Adamczak and Rafał Latała. Tail and moment estimates for chaoses generated by symmetric random variables with logarithmically concave tails. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1103–1136, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098442>.
- [Allain:1978:API]
- [All78] Marie-France Allain. Approximation par des intégrales de Stieltjes–Lebesgue d’intégrales stochastiques relatives au mouvement brownien indexé par \mathbf{R}_+^d . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):441–464, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_441_0.
- [Alquier:2008:IFS]
- [Alq08] Pierre Alquier. Iterative feature selection in least square regression estimation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré.*

- Probabilités et Statistiques*, 44(1):47–88, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969868>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_47_0.
- Alt:1987:LGN**
- [Alt87] Jean-Christian Alt. La loi des grands nombres de Prokhorov dans les espaces de type p . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):561–574, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_561_0.
- Arnaudon:1999:MVM**
- [ALT99] Marc Arnaudon, Xue-Mei Li, and Anton Thalmaier. Manifold-valued martingales, changes of probabilities, and smoothness of finely harmonic maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):765–791, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_6_765_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001144>.
- Alvarez:1973:RNE**
- [Alv73] Miguel Angel Garcia Alvarez. Représentation des noyaux excessifs. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):277–283, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_277_0.
- Andjel:1995:EED**
- [AMS95] Enrique D. Andjel, Thomas S. Mountford, and Roberto H. Schonmann. Equivalence of exponential decay rates for bootstrap percolation like cellular automata. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):13–25, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_13_0.
- Aubrun:2009:SDI**
- [AN09] Guillaume Aubrun and Ion Nechita. Stochastic domination for iterated convolutions and catalytic majorization. *Annales*

- de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):611–625, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391377>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_611_0.
- Andres:2009:PDS**
- [And09] Sebastian Andres. Pathwise differentiability for SDEs in a convex polyhedron with oblique reflection. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):104–116, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469973>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_104_0.
- Andres:2014:IPR**
- [And14] Sebastian Andres. Invariance principle for the random conductance model with dynamic bounded conductances. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):352–374, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856131>.
- Anderson:2015:LLL**
- [And15] Greg W. Anderson. A local limit law for the empirical spectral distribution of the anticommutator of independent Wigner matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):809–841, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759229>.
- Ane:2001:COF**
- [Ané01] Cécile Ané. Clark–Ocone formulas and Poincaré inequalities on the discrete cube. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):101–137, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_1_101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001061X>.
- Angst:2016:ABR**
- [Ang16] Jürgen Angst. Asymptotic behavior of a relativistic diffusion in Robertson–Walker space–times. *Annales de l’Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 52(1):376–411, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089273>.

Anonymous:1966:EF

[Ano66]

Anonymous. Errata. (French) [Errata]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):0, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_279_0. See [Tor66].

Anonymous:1977:CBA

[Ano77]

Anonymous. Complément à la bibliographie de l’article de A. Torrat: « τ -régularité des lois, séparation au sens de A. Tulcea et propriété de Radon–Nicodym ». (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):43, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_131_0.

Anonymous:1990:MMM

[Ano90]

Anonymous. In memoriam M. Métivier. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):1–4, ??? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_1_0.

Anonymous:1997:EB

[Ano97]

Anonymous. Editorial Board. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):ifc, ??? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397900005>.

Anonymous:1999:EB

[Ano99]

Anonymous. Editorial Board. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):ifc, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399900006>.

Anonymous:2004:EBa

- [Ano04a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):ifc, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000032>.

Anonymous:2004:EBb

- [Ano04b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):ifc, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000135>.

Anonymous:2004:EBc

- [Ano04c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):ifc, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000329>.

Anonymous:2004:EBd

- [Ano04d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):ifc, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400041X>.

Anonymous:2004:EBe

- [Ano04e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):ifc, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000688>.

Anonymous:2004:EBf

- [Ano04f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):ifc, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000779>.

Anonymous:2005:AIH

- [Ano05a] Anonymous. Annales de l'institut Henri Poincaré. Probabilités et statistiques. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):255–, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000099>. Ce numéro spécial est dédié à la mémoire de Paul-André Meyer (1934–2003).

Anonymous:2005:EBa

- [Ano05b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):co2, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000038>.

Anonymous:2005:EBb

- [Ano05c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):co2, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000282>.

Anonymous:2005:EBc

- [Ano05d] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):co2, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000373>. En hommage à Paul André Meyer.

Anonymous:2005:EBd

- [Ano05e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):co2, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000506>.

Anonymous:2005:EBe

- [Ano05f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):co2, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000713>.

Anonymous:2005:EBf

- [Ano05g] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):co2, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000786>.

Anonymous:2006:EBa

- [Ano06a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):co2, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305001019>.

Anonymous:2006:EBb

- [Ano06b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):co2, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000070>.

Anonymous:2006:EBc

- [Ano06c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):co2, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000239>.

Anonymous:2006:EBd

- [Ano06d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):co2, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600032X>.

Anonymous:2006:EBe

- [Ano06e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):co2, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000483>.

Anonymous:2006:EBf

- [Ano06f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):co2, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000598>.

Anonymous:2007:EBa

- [Ano07a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):co2, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600077X>.

Anonymous:2007:EBb

- [Ano07b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):ifc, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700012X>.

Anonymous:2007:EBc

- [Ano07c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):ifc, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000192>.

Anonymous:2007:EBd

- [Ano07d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):ifc, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700026X>.

Anonymous:2007:EBe

- [Ano07e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):ifc, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

- 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000337>.
- Anonymous:2007:EBf**
- [Ano07f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):ifc, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000404>.
- Anonymous:2016:EBa**
- [Ano16a] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):??, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723507>.
- Anonymous:2016:EBb**
- [Ano16b] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):??, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373237>.
- Anonymous:2016:TCa**
- [Ano16c] Anonymous. Table of contents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):??, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723506>.
- Anonymous:2016:TCb**
- [Ano16d] Anonymous. Table of contents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):??, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373236>.
- Aaronson:2006:EMS**
- [ANS06] J. Aaronson, H. Nakada, and O. Sarig. Exchangeable measures for subshifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):727–751, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_

_42_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000136>.

Antoniadis:1982:CPE

- [Ant82] Anestis Antoniadis. Sur certains problèmes d'estimation et de test concernant la moyenne d'un processus gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):223–236, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_223_0.

Alos:2000:SHE

- [ANV00] E. Alòs, D. Nualart, and F. Viens. Stochastic heat equation with white-noise drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):181–218, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_2_181_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001229>.

Aldous:1998:TVM

- [AP98] David Aldous and Jim Pitman. Tree-valued Markov chains derived from Galton–Watson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):637–686, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_637_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800034>.

Attal:2005:LAC

- [AP05] Stéphane Attal and Yan Pautrat. From $(n+1)$ -level atom chains to n -dimensional noises. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):391–407, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_391_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000129>.

Alsmeyer:2006:MEB

- [AR06] Gerold Alsmeyer and Uwe Rösler. The Martin entrance boundary of the Galton–Watson process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):591–606,

- September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_591_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500097X>.
- Alsmeyer:2008:SFP**
- [AR08] Gerold Alsmeyer and Uwe Rösler. A stochastic fixed point equation for weighted minima and maxima. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1): 89–103, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969869>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_89_0.
- Asselah:2016:FID**
- [AR16] Amine Asselah and Houda Rahmani. Fluctuations for internal DLA on the comb. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):58–83, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089260>.
- Arnaudon:1993:CLS**
- [Arn93a] Marc Arnaudon. Caractéristiques locales des semi-martingales et changements de probabilités. (French) [Local characteristics of semi-martingales and probability changes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2): 251–267, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_251_0.
- Arnaudon:1993:SME**
- [Arn93b] Marc Arnaudon. Semi-martingales dans les espaces homogènes. (French) [Semi-martingales in homogeneous spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2): 269–288, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_269_0.
- Adhikari:2016:DPP**
- [ARRS16] Kartick Adhikari, Nanda Kishore Reddy, Tulasi Ram Reddy, and Koushik Saha. Determinantal point processes in the plane from products of random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):16–46, February

2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089258>.

Ansel:1992:LMD

[AS92]

Jean-Pascal Ansel and Christophe Stricker. Lois de martingale, densités et décomposition de Föllmer Schweizer. (French) [Martingale laws, densities, and Föllmer Schweizer decomposition]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):375–392, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_375_0.

Ansel:1994:CAC

[AS94]

Jean-Pascal Ansel and Christophe Stricker. Couverture des actifs contingents et prix maximum. (French) [Coverage of contingent assets and maximum price]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):303–315, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_303_0.

Assani:1987:QTE

[Ass87]

I. Assani. Quelques théorèmes ergodiques dans les espaces L_E^p . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):209–224, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_209_0.

Andjel:1990:EPO

[ASS90]

Enrique D. Andjel, Rinaldo B. Schinazi, and Roberto H. Schonmann. Edge processes of one dimensional stochastic growth models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):489–506, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_489_0.

Assani:1998:WPE

[Ass98]

I. Assani. A weighted pointwise ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34 (1):139–150, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800216>.

[Ass00]

I. Assani. Multiple return times theorems for weakly mixing systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):153–165, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_2_153_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001205>.

Assani:2000:MRT

[Ass10]

Amine Asselah. Shape transition under excess self-intersections for transient random walk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):250–278, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454116>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010_46_1_250_0.

Asselah:2010:STU

[Ass11]

Amine Asselah. Annealed upper tails for the energy of a charged polymer. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):80–110, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170231>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_1_80_0.

Asselah:2011:AUT

[Ast76]

K. A. Astbury. A potential operator and some ergodic properties of a positive L_∞ contraction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):151–162, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976_12_2_151_0.

Astbury:1976:POS

[ASX11]

Antoine Ayache, Narn-Rueih Shieh, and Yimin Xiao. Multiparameter multifractional Brownian motion: Local non-determinism and joint continuity of the local times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1029–1054, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906500>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_4_1029_0.

Ayache:2011:MMB

Attal:1995:REE

- [Att95] Stéphane Attal. Représentation des endomorphismes de l'espace de Wiener qui préservent les martingales. (French) [Representation of endomorphisms of the Wiener space that preserve martingales]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):467–484, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_3_467_0.

Audibert:2004:AEE

- [Aud04] Jean-Yves Audibert. Aggregated estimators and empirical complexity for least square regression. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):685–736, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000299>.

Austin:2015:ERM

- [Aus15] Tim Austin. Exchangeable random measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):842–861, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759230>.

Ayache:2008:JCL

- [AWX08] Antoine Ayache, Dongsheng Wu, and Yimin Xiao. Joint continuity of the local times of fractional Brownian sheets. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):727–748, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964117>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_727_0.

Atar:1997:ESN

- [AZ97] Rami Atar and Ofer Zeitouni. Exponential stability for non-linear filtering. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):697–725, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_6_697_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801100>.

Arous:1999:IPC

- [AZ99] G. Ben Arous and O. Zeitouni. Increasing propagation of chaos for mean field models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):85–102, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_85_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800065>. ■

Aaronson:2014:LTS

- [AZ14] Jon Aaronson and Roland Zweimüller. Limit theory for some positive stationary processes with infinite mean. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):256–284, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545274>.

Azaïs:1989:ATT

- [Aza89] Jean-Marc Azaïs. Approximation des trajectoires et temps local des diffusions. (French) [Approximation of trajectories and local times of diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):175–194, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_2_175_0.

Ben-Ari:2009:LDP

- [BA09] Iddo Ben-Ari. Large deviations for partition functions of directed polymers in an IID field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):770–792, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391384>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_3_770_0. ■

Babillot:1988:TDR

- [Bab88] M. Babillot. Théorie du renouvellement pour des chaînes semi-markoviennes transientes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):507–569, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988_24_4_507_0.

Babillot:1991:CAD

- [Bab91] M. Babillot. Comportement asymptotique du mouvement brownien sur une variété homogène à courbure négative ou nulle. (French) [Asymptotic behavior of Brownian motion on a homogeneous variety with negative or zero curvature]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):61–90, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_61_0.

Bagchi:1985:CCM

- [Bag85] Sitadri Bagchi. On a.s. convergence of classes of multivalued asymptotic martingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):313–321, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_4_313_0.

Bailleul:2010:SAR

- [Bai10] Ismaël Bailleul. A stochastic approach to relativistic diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):760–795, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100398>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_760_0.

Baldi:1974:EPF

- [Bal74] Paolo Baldi. Sur l’équation de Poisson. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):423–434, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_423_0.

Baldi:1976:TDG

- [Bal76] Paolo Baldi. Sur la transience du groupe des déplacements de l’espace. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):285–290, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_285_0.

Baldi:1981:CGL

- [Bal81] P. Baldi. Caractérisation des groupes de Lie connexes récurrents. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):281–308, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_281_0.

Balazs:2003:GFC

- [Bal03] Márton Balázs. Growth fluctuations in a class of deposition models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):639–685, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_255_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000190>. See correction [Bal04].

Balazs:2004:CPG

- [Bal04] Márton Balázs. Correction to the paper “Growth fluctuations in a class of deposition models”: *Annales de l’Institut Henri Poincaré Probabilités et statistiques* **39** (2003) 639–685. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):255–258, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_4_639_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000633>. See [Bal03].

Barra:1981:PRB

- [Bar81] J. R. Barra. À propos d’un résultat de Brailovsky concernant une probabilité d’erreur en analyse discriminante. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):21–29, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_21_0.

Barral:2000:DMP

- [Bar00] Julien Barral. Differentiability of multiplicative processes related to branching random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):407–417, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_407_0.

- _36_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001254>.
- Barret:2015:SAM**
- [Bar15] Florent Barret. Sharp asymptotics of metastable transition times for one dimensional SPDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):129–166, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244401>.
- Bass:1969:FSF**
- [Bas69] J. Bass. Fonctions stationnaires. Fonctions de corrélation. Application à la représentation spatio-temporelle de la turbulence. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):135–193, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_135_0.
- Bastero:1982:RFT**
- [Bas82] J. Bastero. A restricted form of the theorem of Maurey–Pisier for the cotype in p -Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):293–304, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_293_0.
- Bass:1989:FCF**
- [Bas89] J. Bass. Fonctions de corrélation des fonctions pseudo-aléatoires. (French) [Correlation functions of pseudorandom functions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):503–515, ??? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_503_0.
- Basdevant:2008:ESE**
- [Bas08] Anne-Laure Basdevant. On the equivalence of some eternal additive coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1020–1037, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287563>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1020_0.

[Bas14]

Giada Basile. From a kinetic equation to a diffusion under an anomalous scaling. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1301–1322, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555501>.

Basile:2014:KED

[Bat00]

Athanassios Batakis. A continuity property of the dimension of the harmonic measure of Cantor sets under perturbations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):87–107, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_1_87_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001175>.

Batakis:2000:CPD

[Bau13]

Elisabeth Bauernschubert. Perturbing transient random walk in a random environment with cookies of maximal strength. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):638–653, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1375967013>.

Bauernschubert:2013:PTR

[Bax96]

Martin Baxter. Discounted additive functionals of Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):623–644, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_623_0.

Baxter:1996:DAF

[Bay15]

Frédéric Bayart. Central limit theorems in linear dynamics. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1131–1158, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759243>.

Bayart:2015:CLT

[BB78]

Denis Bosq and Jacques Bleuez. Étude d’une classe d’estimateurs non-paramétriques de la densité. (French) [J].

Bosq:1978:ECE

Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 14(4):479–498, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_479_0.

Barlow:1989:CBM

- [BB89] Martin T. Barlow and Richard F. Bass. The construction of Brownian motion on the Sierpiński carpet. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):225–257, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_225_0.
- [BB01] Richard F. Bass and Krzysztof Burdzy. The supremum of Brownian local times on Hölder curves. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):627–642, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_799_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010724>. See erratum [BB02].
- [BB02] Richard F. Bass and Krzysztof Burdzy. Erratum to “The supremum of Brownian local times on Hölder curves”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):799–800, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_627_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011214>. See [BB01].
- [BB11] Itai Benjamini and Nathanaël Berestycki. An integral test for the transience of a Brownian path with limited local time. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):539–558, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887281>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_539_0.

Benjamini:2011:ITT

- Bansaye:2014:SPV**
- [BB14a] Vincent Bansaye and Christian Böinghoff. Small positive values for supercritical branching processes in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):770–805, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276998>.
- Baraud:2014:ECF**
- [BB14b] Yannick Baraud and Lucien Birgé. Estimating composite functions by model selection. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):285–314, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545275>.
- Baldi:1978:TCL**
- [BBC78] Paolo Baldi, Philippe Bougerol, and Pierre Crepel. Théorème central limite local sur les extensions compactes de \mathbf{R}^d . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):99–111, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_99_0.
- Bass:2005:URB**
- [BBC05] Richard F. Bass, Krzysztof Burdzy, and Zhen-Qing Chen. Uniqueness for reflecting Brownian motion in lip domains. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):197–235, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_197_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000615>.
- Brofferio:2012:IMR**
- [BBD12] Sara Brofferio, Dariusz Buraczewski, and Ewa Damek. On the invariant measure of the random difference equation $X_n = A_n X_{n-1} + B_n$ in the critical case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):377–395, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148204>.

Berger:2008:AHK

- [BBHK08] N. Berger, M. Biskup, C. E. Hoffman, and G. Kozma. Anomalous heat-kernel decay for random walk among bounded random conductances. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):374–392, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948225>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_374_0.

Berestycki:2014:ASF

- [BBL14] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Vlada Limic. Asymptotic sampling formulae for Λ -coalescents. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):715–731, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276996>.

Berestycki:2008:STB

- [BBS08] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Jason Schweinsberg. Small-time behavior of beta coalescents. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):214–238, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948217>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_214_0.

Berestycki:2015:CBB

- [BBS15] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Jason Schweinsberg. Critical branching Brownian motion with absorption: Particle configurations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1215–1250, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432041>.

Bertini:2002:SGG

- [BCC02] Lorenzo Bertini, Nicoletta Cancrini, and Filippo Cesi. The spectral gap for a Glauber-type dynamics in a continuous gas. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):91–108, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

- tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_1_91_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010858>.
- Biau:2015:NIA**
- [BCG15] Gérard Biau, Frédéric Cérou, and Arnaud Guyader. New insights into Approximate Bayesian Computation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):376–403, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244410>.
- Bretagnolle:1966:LSE**
- [BCK66] Jean Bretagnolle, Didier Dacunha Castelle, and Jean-Louis Krivine. Lois stables et espaces L^p . (French) [Stable laws and L^p spaces]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):231–259, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966_2_3_231_0.
- Binder:2015:RCC**
- [BCL15] I. Binder, L. Chayes, and H. K. Lei. On the rate of convergence for critical crossing probabilities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):672–715, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672687>.
- Bass:2009:LDR**
- [BCR09] Richard Bass, Xia Chen, and Jay Rosen. Large deviations for Riesz potentials of additive processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):626–666, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391378>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_3_626_0.
- Borodin:2015:MFE**
- [BCR15] Alexei Borodin, Ivan Corwin, and Daniel Remenik. Multiplicative functionals on ensembles of non-intersecting paths. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):28–58, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244398>.

Bossy:2011:SRD

- [BCT11] Mireille Bossy, Mamadou Cissé, and Denis Talay. Stochastic representations of derivatives of solutions of one-dimensional parabolic variational inequalities with Neumann boundary conditions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):395–424, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887275>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_395_0.
- [BD92] B. Bercu and M. Duflo. Moindres carrés pondérés et poursuite. (French) [Weighted least squares and more]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):403–430, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_403_0.
- [BD96a] Odile Brandière and Marie Duflo. Les algorithmes stochastiques contournent-ils les pièges?. (French) [Do stochastic algorithms bypass traps?]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):395–427, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_395_0.
- [BD96b] Włodzimierz Bryc and Amir Dembo. Large deviations and strong mixing. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):549–569, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_549_0.
- [BD97] J. Bertoin and R. A. Doney. Spitzer’s condition for random walks and Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):167–178, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

Brandiere:1996:ASC

Bryc:1996:LDS

Bertoin:1997:SCR

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801203>.

Borodin:2011:LDP

- [BD11] Alexei Borodin and Maurice Duits. Limits of determinantal processes near a tacnode. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):243–258, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170237>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_243_0.

Bi:2016:TLG

- [BD16] Hongwei Bi and Jean-François Delmas. Total length of the genealogical tree for quadratic stationary continuous-state branching processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1321–1350, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723522>.

Bretagnolle:1967:CMA

- [BDC67] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Sur une classe de marches aléatoires. (French) [On a class of random walks]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):403–431, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_403_0.

Bretagnolle:1968:TLD

- [BDC68] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Théorèmes limites à distance finie pour les marches aléatoires. (French) [Finite-distance limit theorems for random walks]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):25–73, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_25_0.

Bretagnolle:1969:DFL

- [BDC69] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Le déterminisme des fonctions laplaciennes sur certains espaces de suites. (French) [Determinism of Laplace functions on some sequence

spaces]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):1–12, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_1_0.

Barnsley:1988:IMM

- [BDEG88] M. F. Barnsley, S. G. Demko, J. H. Elton, and J. S. Geronimo. Invariant measures for Markov processes arising from iterated function systems with place-dependent probabilities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):367–394, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_367_0. See erratum [BDEG89].

Barnsley:1989:EIM

- [BDEG89] M. F. Barnsley, S. G. Demko, J. H. Elton, and J. S. Geronimo. Erratum: “Invariant measures for Markov processes arising from iterated function systems with place-dependent probabilities”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):589–590, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__25_4_589_0. See [BDEG88].

Budhiraja:2011:VRC

- [BDM11] Amarjit Budhiraja, Paul Dupuis, and Vasileios Maroulas. Variational representations for continuous time processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):725–747, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834857>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_725_0.

Brunel:1974:PEM

- [BDNT74] A. Brunel, N. Dang-Ngoc, and J.-P. Thouvenot. Un problème d’existence de mesure invariante. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):211–227, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_211_0.

- Brassesco:1995:BFI**
- [BDP95] S. Brassesco, A. De Masi, and E. Presutti. Brownian fluctuations of the interface in the $D = 1$ Ginzburg–Landau equation with noise. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):81–118, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_81_0.
- Bacro:1987:ECR**
- [BDS87] Jean-Noël Bacro, Paul Deheuvels, and Josef Steinebach. Exact convergence rates in Erdős–Rényi type theorems for renewal processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):195–207, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_195_0.
- Barbu:2011:KEA**
- [BDT11] Viorel Barbu, Giuseppe Da Prato, and Luciano Tubaro. Kolmogorov equation associated to the stochastic reflection problem on a smooth convex set of a Hilbert space II. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):699–724, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834856>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_699_0.
- Bellow:1982:GFI**
- [BE82] A. Bellow and L. Egghe. Generalized Fatou inequalities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):335–365, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_335_0.
- Bougerol:1995:EPH**
- [BE95] Philippe Bougerol and Laure Elie. Existence of positive harmonic functions on groups and on covering manifolds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):59–80, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_59_0.

Becker:1974:DTF

- [Bec74] R. Becker. Sur deux théorèmes fondamentaux du calcul des probabilités. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):385–389, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_385_0.

Becker:1989:SCF

- [Bec89] R. Becker. Sur la séparabilité et la continuité des fonctions aléatoires. (French) [On separability and continuity of random functions]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):167–174, ??? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_167_0.

Beffara:2003:CIS

- [Bef03] Vincent Beffara. On conformally invariant subsets of the planar Brownian curve. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):793–821, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_5_793_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300030X>.

Belinschi:2006:NRF

- [Bel06] Serban Teodor Belinschi. A note on regularity for free convolutions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):635–648, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_635_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000993>.

Belton:2008:PSS

- [Bel08] Alexander C. R. Belton. On the path structure of a semi-martingale arising from monotone probability theory. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):258–279, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948219>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_258_0.

- Brossard:2009:MBM**
- [BÉL09] Jean Brossard, Michel Émery, and Christophe Leuridan. Maximal Brownian motions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):876–886, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391390>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_876_0.
- Benois:2003:EFL**
- [BEM03] O. Benois, R. Esposito, and R. Marra. Equilibrium fluctuations for lattice gases. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):743–777, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_5_743_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000165>.
- Benzecri:1967:LMA**
- [Ben67a] F. Benzécri. Linguistique mathématique: l’algèbre des constituants non-connexes. (French) [Mathematical linguistics: the algebra of non-related components]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(1):1–34, January–March 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_1_1_0.
- Benzecri:1967:CSS**
- [Ben67b] J. P. Benzécri. La catégorie des simplexes segmentés et ses applications au traitement des constituants non connexes en linguistique mathématique. (French) [The category of segmented simplices and its applications to the treatment of unconnected constituents in mathematical language]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(3):227–275, July–September 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_3_227_0.
- Benzecri:1967:MGM**
- [Ben67c] J. P. Benzécri. Un modèle géométrique de milieu continu déformable: la théorie des deux métriques. (French) [A geometric model of a continuously-deformable medium: the theory of

the two metrics]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(3):277–321, July–September 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_3_277_0.

Benassi:1979:PGM

- [Ben79] Albert Benassi. Processus gaussiens, markoviens d’ordre p , fortement markoviens d’ordre p et problème de Dirichlet stochastique. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):107–126, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_107_0.

Bert:1968:CPL

- [Ber68] M. C. Bert. Convergence d’un processus à liaisons complètes, et application à un processus d’apprentissage linéaire. (French) [Convergence of a completely-connected process and application to a linear learning process]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):1–24, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_1_0.

Bernard:1970:QPT

- [Ber70] P. Bernard. Quelques propriétés des trajectoires des fonctions aléatoires stables sur \mathbf{R}^k . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):131–151, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_131_0.

Berman:1983:LNL

- [Ber83] Simeon M. Berman. Local nondeterminism and local times of general stochastic processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):189–207, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_189_0.

Berman:1985:ABT

- [Ber85a] Simeon M. Berman. An asymptotic bound for the tail of the distribution of the maximum of a Gaussian process. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 21(1):47–57, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_47_0.

Berman:1985:MGP

- [Ber85b] Simeon M. Berman. The maximum of a Gaussian process with nonconstant variance. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):383–391, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_383_0.

Bertoin:1988:ADC

- [Ber88] Jean Bertoin. Une application du calcul du nombre de montées et de descentes aux fonctions de martingales locales continues. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):201–207, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_201_0.

Bertoin:1989:ATS

- [Ber89] Jean Bertoin. Applications de la théorie spectrale des cordes vibrantes aux fonctionnelles additives principales d’un brownien réfléchi. (French) [Applications of spectral theory of vibrating strings to the main additive functionals of a reflected Brownian]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):307–323, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_307_0.

Bercu:1991:EMC

- [Ber91a] B. Bercu. Sur l’estimateur des moindres carrés généralisé d’un modèle ARMAX. Application à l’identification des modèles ARMA. (French) [The generalized least squares estimator of an ARMAX model. Application to ARMA model identification]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):425–443, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_425_0.

- Bertoin:1991:DTP**
- [Ber91b] Jean Bertoin. Sur la décomposition de la trajectoire d'un processus de Lévy spectralement positif en son infimum. (French) [On the decomposition of the trajectory of a spectrally-positive Lévy process in its infimum]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):537–547, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_537_0.
- Bertoin:1995:LPC**
- [Ber95] Jean Bertoin. Lévy processes that can creep downwards never increase. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):379–391, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_379_0.
- Bertoin:2002:SSF**
- [Ber02] Jean Bertoin. Self-similar fragmentations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):319–340, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_3_319_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010736>.
- Bernardin:2012:HRL**
- [Ber12a] Cédric Bernardin. Homogenization results for a linear dynamics in random Glauber type environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):792–818, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714873>.
- Bertoin:2012:FT**
- [Ber12b] Jean Bertoin. Fires on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):909–921, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098433>.
- Berlinkov:2013:RFI**
- [Ber13] Artemi Berlinkov. On random fractals with infinite branching: Definition, measurability, dimensions. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 49(4):1080–1089, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718738>.

Berestycki:2015:DPL

- [Ber15a] Nathanaël Berestycki. Diffusion in planar Liouville quantum gravity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):947–964, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759236>.

Bertoin:2015:CTL

- [Ber15b] Jean Bertoin. The cut-tree of large recursive trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):478–488, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672677>.

Baryshnikov:2008:MDS

- [BESY08] Yu Baryshnikov, P. Eichelsbacher, T. Schreiber, and J. E. Yukich. Moderate deviations for some point measures in geometric probability. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):422–446, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819419>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_422_0.

Bettinelli:2015:SLR

- [Bet15] Jérémie Bettinelli. Scaling limit of random planar quadrangulations with a boundary. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):432–477, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672676>.

Bettinelli:2016:GBS

- [Bet16] Jérémie Bettinelli. Geodesics in Brownian surfaces (brownian maps). *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):612–646, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367887>.

- Berestycki:2013:LSB**
- [BEV13] N. Berestycki, A. M. Etheridge, and A. Véber. Large scale behaviour of the spatial Λ -Fleming–Viot process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):374–401, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117651>.
- Bewley:1971:EBN**
- [Bew71] Truman Bewley. Extension of the Birkhoff and von Neumann ergodic theorems to semigroup actions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):283–291, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_283_0.
- Benassi:1988:HLA**
- [BF88] Albert Benassi and Jean-Pierre Fouque. Hydrodynamical limit for the asymmetric zero-range process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):189–200, ????. 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_189_0.
- Bezandry:1992:PLC**
- [BF92] Paul Hubert Bézandry and Xavier Fernique. Sur la propriété de la limite centrale dans $\mathcal{D}[0, 1]$. (French) [On the central limit property in $\mathcal{D}[0, 1]$]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):31–46, ????. 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_31_0.
- Borodin:1995:FOR**
- [BF95] A. N. Borodin and M. I. Freidlin. Fast oscillating random perturbations of dynamical systems with conservation laws. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):485–525, ????. 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_485_0.
- Bertini:2015:LDE**
- [BFG15] Lorenzo Bertini, Alessandra Faggionato, and Davide Gabrielli. Large deviations of the empirical flow for continuous time

- Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):867–900, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759232>.
- Betz:1985:PAC**
- [BG85] Cristina Betz and Henryk Gzyl. Probabilistic approach for comparing first eigenvalues. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):147–156, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_2_147_0.
- Bouhaik:1992:TLC**
- [BG92] Mostafa Bouhaik and Léonard Gallardo. Un théorème limite central dans un hypergroupe bidimensionnel. (French) [A central limit theorem in a two-dimensional hypergroup]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):47–61, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992_28_1_47_0.
- Bezuidenhout:1999:CLT**
- [BG99a] Carol Bezuidenhout and Geoffrey Grimmett. A central limit theorem for random walks in random labyrinths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):631–683, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_5_631_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001107>.
- Bodineau:1999:ASS**
- [BG99b] Thierry Bodineau and Alice Guionnet. About the stationary states of vortex systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):205–237, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_2_205_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800119>.
- Benaych-Georges:2010:SRB**
- [BG10] Florent Benaych-Georges. On a surprising relation between the Marchenko–Pastur law, rectangular and square free convo-

- lutions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):644–652, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100393>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_644_0.
- Butucea:2016:SDS**
- [BG16] Cristina Butucea and Ghislaine Gayraud. Sharp detection of smooth signals in a high-dimensional sparse matrix with indirect observations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1564–1591, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373240>.
- Baraud:2014:ESG**
- [BGH14] Yannick Baraud, Christophe Giraud, and Sylvie Huet. Estimator selection in the Gaussian setting. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1092–1119, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277009>.
- Benaych-Georges:2014:LDH**
- [BGP14] Florent Benaych-Georges and Sandrine Péché. Localization and delocalization for heavy tailed band matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1385–1403, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555505>.
- Bahadoran:2014:EHA**
- [BGRS14] C. Bahadoran, H. Guiol, K. Ravishankar, and E. Saada. Euler hydrodynamics for attractive particle systems in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):403–424, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856133>.
- Bose:2010:LSD**
- [BGS10] Arup Bose, Sreela Gangopadhyay, and Arnab Sen. Limiting spectral distribution of XX' matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):

677–707, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100395>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_677_0.

Bru:1980:EVA_b

- [BH80a] B. Bru and H. Heinich. Sur l’espérance des variables aléatoires à valeurs dans les espaces de Banach réticulés. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):197–210, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_197_0.

Bru:1980:EVA_a

- [BH80b] B. Bru and H. Heinich. Sur l’espérance des variables aléatoires vectorielles. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):177–196, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_177_0.

Bru:1981:IPP

- [BH81] B. Bru and H. Heinich. Isométries positives et propriétés ergodiques de quelques espaces de Banach. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):377–405, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_377_0.

Bru:1985:MAM

- [BH85] Bernard Bru and Henri Heinich. Meilleures approximations et médianes conditionnelles. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):197–224, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_197_0.

Barlow:1997:TDE

- [BH97] M. T. Barlow and B. M. Hambly. Transition density estimates for Brownian motion on scale irregular Sierpiński gaskets. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):531–557, ???? 1997. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_531_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801045>.

Baladi:2008:LLT

[BH08]

Viviane Baladi and Aïcha Hachemi. A local limit theorem with speed of convergence for Euclidean algorithms and Diophantine costs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):749–770, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964118>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_749_0.

Brunel:1993:SMP

[BHL93]

Antoine Brunel, Shlomo Horowitz, and Michael Lin. On subinvariant measures for positive operators in L_1 . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):105–117, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_105_0.

Bose:2012:PES

[BHS12]

Arup Bose, Rajat Subhra Hazra, and Koushik Saha. Product of exponentials and spectral radius of random k -circulants. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):424–443, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148206>.

Biane:1986:REP

[Bia86]

Ph. Biane. Relations entre pont et excursion du mouvement brownien réel. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):1–7, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_1_0.

Birge:1984:SID

[Bir84]

Lucien Birge. Stabilité et instabilité du risque minimax pour des variables indépendantes équidistribuées. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):201–223, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_201_0.

Birge:2006:MST

- [Bir06] Lucien Birgé. Model selection via testing: an alternative to (penalized) maximum likelihood estimators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):273–325, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_3_273_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000841>.

Bruneau:2010:IPR

- [BJM10] Laurent Bruneau, Alain Joye, and Marco Merkli. Infinite products of random matrices and repeated interaction dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):442–464, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584130>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_442_0.

Bass:1993:ILT

- [BK93] Richard F. Bass and Davar Khoshnevisan. Intersection local times and Tanaka formulas. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):419–451, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_419_0.

Bretagnolle:1995:ESV

- [BK95] Jean Bretagnolle and Andrzej Kłopotowski. Sur l'existence des suites de variables aléatoires s à s indépendantes échangeables ou stationnaires. (French) [On the existence of sequences of random variables s to independently exchangeable or stationary s]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):325–350, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_325_0.

Bovier:2004:DGRa

- [BK04a] Anton Bovier and Irina Kurkova. Derrida's generalised random energy models 1: models with finitely many hierarchies. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):601–628, September 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_601_0.

babilités et Statistiques, 40(4):439–480, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_439_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000196>.

Bovier:2004:DGRb

- [BK04b] Anton Bovier and Irina Kurkova. Derrida’s generalized random energy models 2: models with continuous hierarchies. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):481–495, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000202>.

Bass:2010:SJP

- [BKK10] Richard F. Bass, Moritz Kassmann, and Takashi Kumagai. Symmetric jump processes: localization, heat kernels and convergence. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):59–71, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454108>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_59_0.

Bonami:1971:PDA

- [BKRR71] A. Bonami, N. Karoui, B. Roynette, and H. Reinhard. Processus de diffusion associé à un opérateur elliptique dégénéré. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):31–80, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_31_0.

Balazs:2012:MCF

- [BKS12a] Márton Balázs, Júlia Komjáthy, and Timo Seppäläinen. Microscopic concavity and fluctuation bounds in a class of deposition processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):151–187, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328018>.

- Burdzy:2012:SDJ**
- [BKS12b] K. Burdzy, T. Kulczycki, and R. L. Schilling. Stationary distributions for jump processes with memory. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):609–630, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714865>.
- Benjamini:2010:ERW**
- [BKYY10] Itai Benjamini, Gady Kozma, Ariel Yadin, and Amir Yehudayoff. Entropy of random walk range. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1080–1092, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878339>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1080_0.
- Brodeau:1979:IPP**
- [BL79] F. Brodeau and A. Le Breton. Identification de paramètres pour un système excité par des bruits gaussien et poissonien. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):1–23, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_1_0.
- Bleher:1995:VNL**
- [BL95] Pavel M. Bleher and Joel L. Lebowitz. Variance of number of lattice points in random narrow elliptic strip. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):27–58, ??? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_27_0.
- Berthet:2002:SER**
- [BL02] Philippe Berthet and Mikhail Lifshits. Some exact rates in the functional law of the iterated logarithm. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):811–824, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_811_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011317>.

Betz:2003:UGM

- [BL03] Volker Betz and J  zsef L  rinczi. Uniqueness of Gibbs measures relative to Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):877–889, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_877_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000219>.

Bertoin:2005:SFA

- [BL05] Jean Bertoin and Jean-François Le Gall. Stochastic flows associated to coalescent processes II: stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):307–333, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_307_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000130>.

Beltran:2008:LGM

- [BL08a] J. Beltrán and C. Landim. A lattice gas model for the incompressible Navier–Stokes equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):886–914, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261917>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_886_0.

Berzin:2008:EMD

- [BL08b] Corinne Berzin and José R. León. Estimation in models driven by fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):191–213, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948216>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_191_0.

Brossard:2012:DOT

- [BL12] Jean Brossard and Christophe Leuridan. Densité des orbites des trajectoires browniennes sous l'action de la transformation de Lévy. (French) [Density of orbits of Brownian trajectories under the action of the Lévy transformation]. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 48(2):477–517, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148208>.

Boissard:2014:MSC

- [BL14] Emmanuel Boissard and Thibaut Le Gouic. On the mean speed of convergence of empirical and occupation measures in Wasserstein distance. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):539–563, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856140>.

Beltran:2015:TKD

- [BL15] J. Beltrán and C. Landim. Tunneling of the Kawasaki dynamics at low temperatures in two dimensions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):59–88, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244399>.

Blanchard:1973:PPM

- [Bla73] F. Blanchard. Processus de points marqués et processus ramifiés. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):259–275, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_259_0.

Blanchard:1975:CIF

- [Bla75] François Blanchard. Conditions d’isomorphisme des flots spéciaux. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):173–185, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_173_0.

Blanchard:1999:PME

- [Bla99] Gilles Blanchard. The “progressive mixture” estimator for regression trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):793–820, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_6_793_0

_35_6_793_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001156>.

Blachère:2002:ALP

- [Bla02] Sébastien Blachère. Agrégation limitée par diffusion interne sur Z^d . (French) [Internal-diffusion-limited aggregation on Z^d]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):613–648, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_4_613_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011037>.

Blachère:2003:CTR

- [Bla03] Sébastien Blachère. Cut times for random walks on the discrete Heisenberg group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):621–638, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_4_621_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000177>.

Blitvić:2014:TPN

- [Bli14] Natasha Blitvić. Two-parameter non-commutative Central Limit Theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1456–1473, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555507>.

Bitouze:1999:DKW

- [BLM99] D. Bitouzé, B. Laurent, and P. Massart. A Dvoretzky–Kiefer–Wolfowitz type inequality for the Kaplan–Meier estimator. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):735–763, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_6_735_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001120>.

Benaim:2015:QPC

- [BLMZ15] Michel Benaim, Stéphané Le Borgne, Florent Malrieu, and Pierre-André Zitt. Qualitative properties of certain piecewise

deterministic Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1040–1075, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759239>.

Basdevant:2011:SMD

- [BLNR11] Anne-Laure Basdevant, Philippe Laurençot, James R. Norris, and Clément Rau. A stochastic min-driven coalescence process and its hydrodynamical limit. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):329–357, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887272>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_329_0.

Bertin:2011:ADD

- [BLR11] K. Bertin, E. Le Pennec, and V. Rivoirard. Adaptive Dantzig density estimation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):43–74, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170229>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_43_0.

Bertin:2016:APE

- [BLR16] Karine Bertin, Claire Lacour, and Vincent Rivoirard. Adaptive pointwise estimation of conditional density function. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):939–980, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367901>.

Blanc-Lapierre:1969:CCC

- [BLT69] André Blanc-Lapierre and Albert Tortrat. Compensation de corrélations dans le cas de fonctions aléatoires ou de suites de variables aléatoires de second ordre. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):101–112, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_101_0.

Bretagnolle:1989:AMA

- [BM89] Jean Bretagnolle and Jan Mielińczuk. On asymptotic minimaxity of the adaptative kernel estimate of a density function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):143–152, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_143_0.

Burdzy:1993:NPP

- [BM93] Krzysztof Burdzy and Donald E. Marshall. Non-polar points for reflected Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):199–228, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_199_0.

Barthe:2000:SRI

- [BM00] F. Barthe and B. Maurey. Some remarks on isoperimetry of Gaussian type. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):419–434, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_419_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030000131X>.

Bakhtin:2008:CHM

- [BM08] Yuri Bakhtin and Matilde Martínez. A characterization of harmonic measures on laminations by hyperbolic Riemann surfaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1078–1089, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287565>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_6_1078_0.

Barral:2009:FMP

- [BM09] Julien Barral and Benoît Mandelbrot. Fractional multiplicative processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1116–1129, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529895>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_4_1116_0.

[BM16]

Dariusz Buraczewski and Sebastian Mentemeier. Precise large deviation results for products of random matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1474–1513, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723527>.

Buraczewski:2016:PLD

[BMP94a]

Carlo Boldrighini, Robert A. Minlos, and Alessandro Pellegrinotti. Interacting random walk in a dynamical random environment. I. Decay of correlations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):519–558, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_559_0.

Boldrighini:1994:IRWa

[BMP94b]

Carlo Boldrighini, Robert A. Minlos, and Alessandro Pellegrinotti. Interacting random walk in a dynamical random environment. II. Environment from the point of view of the particle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):559–605, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_519_0.

Boldrighini:1994:IRWb

[BMP09]

Cristina Butucea, Catherine Matias, and Christophe Pouet. Adaptive goodness-of-fit testing from indirect observations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):352–372, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024673>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_352_0.

Butucea:2009:AGF

[BN90]

Pierre Bernard and David Nualart. Régularité C^∞ des noyaux de Wiener d’une diffusion. (French) [Regularity of C^∞ Wiener kernels of a diffusion]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):287–297, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_287_0.

Bernard:1990:RNW

Baudoin:2011:EFB

- [BO11] Fabrice Baudoin and Neil O’Connell. Exponential functionals of Brownian motion and class-one Whittaker functions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1096–1120, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906503>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1096_0.

Bodiou:1970:TBM

- [Bod70] Georges Bodiou. Sur les treillis booléens métriques et le conditionnement général des probabilités. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):15–26, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_15_0.

Bodiou:1971:CAF

- [Bod71] G. Bodiou. Complément à l’article: « Sur les treillis booléens métriques et le conditionnement général des probabilités ». (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):21–22, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_21_0.

Bodineau:1997:IOD

- [Bod97] Thierry Bodineau. Interface for one-dimensional random Kac potentials. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):559–590, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_559_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801057>.

Boivin:1998:ETS

- [Boi98] Daniel Boivin. Ergodic theorems for surfaces with minimal random weights. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):567–599, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_567_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800010>.

Borell:1977:NGM

- [Bor77] Christer Borell. A note on Gauss measures which agree on small balls. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):231–238, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_231_0.

Borodin:1987:DRW

- [Bor87] A. N. Borodin. On the distribution of random walk local time. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):63–89, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_63_0.

Borell:1996:NPC

- [Bor96] Christer Borell. A note on parabolic convexity and heat conduction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):387–393, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_387_0.

Borodin:2008:LFM

- [Bor08] Alexei Borodin. Loop-free Markov chains as determinantal point processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):19–28, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969866>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_19_0.

Bosq:1975:DQI

- [Bos75] D. Bosq. Une définition qualitative de l’indépendance et ses applications. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):225–252, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_225_0.

Baudoin:2014:UBD

- [BOT14] Fabrice Baudoin, Cheng Ouyang, and Samy Tindel. Upper bounds for the density of solutions to stochastic differential

equations driven by fractional Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):111–135, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545268>.

Bouleau:1980:RSB

[Bou80]

N. Bouleau. Une remarque sur le schéma de Bernoulli et quelques extensions. (French) [A remark on Bernoulli's scheme and some extensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):1–16, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_1_0.

Bougerol:1983:ETL

[Bou83]

Philippe Bougerol. Exemples de théorèmes locaux sur les groupes résolubles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):369–391, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_369_0.

Bouleau:1984:FCV

[Bou84]

N. Bouleau. Formules de changement de variables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):133–145, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_133_0.

Bougerol:1988:CEL

[Bou88a]

Philippe Bougerol. Comparaison des exposants de Lyapounov des processus markoviens multiplicatifs. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):439–489, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_439_0.

Bouton:1988:AGA

[Bou88b]

Catherine Bouton. Approximation gaussienne d'algorithmes stochastiques à dynamique markovienne. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):131–155, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_131_0.

Bousch:2000:PAF

- [Bou00] Thierry Bousch. Le poisson n'a pas d'arêtes. (French) [The fish has no bones]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):489–508, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_489_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001321>.

Bousch:2007:RFR

- [Bou07] Thierry Bousch. Sur les retardateurs. (French) [On retardants]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):31–46, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_1_31_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000161>.

Baudoin:2016:SER

- [BOZ16] Fabrice Baudoin, Cheng Ouyang, and Xuejing Zhang. Smoothing effect of rough differential equations driven by fractional Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):412–428, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089274>.

Bafico:1985:CGW

- [BP85] R. Bafico and G. Pistone. G -convergence of generators and weak convergence of diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):1–13, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_1_1_0.

Benjamini:1992:RWT

- [BP92] Itai Benjamini and Yuval Peres. Random walks on a tree and capacity in the interval. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):557–592, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

- tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992_28_4_557_0.
- Bhat:1995:MDN**
- [BP95] B. V. Rajarama Bhat and K. R. Parthasarathy. Markov dilations of nonconservative dynamical semigroups and a quantum boundary theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):601–651, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_4_601_0.
- Bourgeat:2004:AEC**
- [BP04] Alain Bourgeat and Andrey Piatnitski. Approximations of effective coefficients in stochastic homogenization. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):153–165, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_153_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000657>.
- Barczy:2006:FTG**
- [BP06] Mátýás Barczy and Gyula Pap. Fourier transform of a Gaussian measure on the Heisenberg group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):607–633, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_607_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000981>.
- Ba:2015:BPI**
- [BP15] Mamadou Ba and Etienne Pardoux. Branching processes with interaction and a generalized Ray–Knight theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1290–1313, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432043>.
- Barlow:2012:CRW**
- [BPS12] Martin T. Barlow, Yuval Peres, and Perla Sousi. Collisions of random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):922–946, November 2012. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098434>.

BenArous:2003:IDR

- [BQR03] Gérard Ben Arous, Jeremy Quastel, and Alejandro F. Ramírez. Internal DLA in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):301–324, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_301_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000031>.

Brunel:1974:QAP

- [BR74] A. Brunel and D. Revuz. Quelques applications probabilistes de la quasi-compacité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):301–337, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_301_0.

Brunel:1979:MHG

- [BR79] A. Brunel and D. Revuz. Marches de Harris sur les groupes localement compacts V. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):205–234, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_205_0.

Benaim:2003:SID

- [BR03] Michel Benaïm and Olivier Raimond. Self-interacting diffusions II: convergence in law. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1043–1055, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1043_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000281>.

Benaim:2008:ECF

- [BR08] Michel Benaïm and Raphaël Rossignol. Exponential concentration for first passage percolation through modified Poincaré inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):544–573, June 2008. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819424>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_544_0.

Berger:2015:RWD

- [BR15] Noam Berger and Ron Rosenthal. Random walks on discrete point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):727–755, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672689>.

Brancovan:1973:QPR

- [Bra73] M. Brancovan. Quelques propriétés des résolvantes récurrentes au sens de Harris. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):1–18, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_1_0.

Bravo:2009:FAT

- [Bra09] Gerónimo Uribe Bravo. The falling apart of the tagged fragment and the asymptotic disintegration of the Brownian height fragmentation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1130–1149, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529896>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1130_0.

Bretagnolle:1983:LLD

- [Bre83] J. Bretagnolle. Lois limites du bootstrap de certaines fonctionnelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):281–296, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_281_0.

Bretagnolle:1987:NLO

- [Bre87] Jean Bretagnolle. Notes de lecture sur l'œuvre de Paul Lévy. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):239–243, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_239_0.

Bretagnolle:2002:BJB

- [Bre02] Jean Bretagnolle. Biographie de Jean Bretagnolle. (French) [Biography of Jean Bretagnolle]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):803, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201141X>. En l'honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Bremont:2004:RWR

- [Bré04] Julien Brémont. Random walks in random medium on Z and Lyapunov spectrum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):309–336, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_3_309_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000712>.

Bremont:2009:ODF

- [Bré09] Julien Brémont. One-dimensional finite range random walk in random medium and invariant measure equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):70–103, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469972>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_70_0.

Bronner:1975:MPP

- [Bro75] François Bronner. Méthodes probabilistes pour la détermination de résolvantes sous-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):253–264, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_253_0.

Brodeau:1983:IOP

- [Bro83] F. Brodeau. Identifications optimales de paramètres pour un système linéaire excité par un bruit gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):123–152, ??? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_123_0.

Brofferio:2003:HCR

- [Bro03] Sara Brofferio. How a centred random walk on the affine group goes to infinity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):371–384, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000158>.

Bickel:2002:HMM

- [BRR02] Peter J. Bickel, Ya'acov Ritov, and Tobias Rydén. Hidden Markov model likelihoods and their derivatives behave like i.i.d. ones. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):825–846, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_6_825_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011342>.

Bardina:2003:OMF

- [BRT03] Xavier Bardina, Carles Rovira, and Samy Tindel. Onsager-Machlup functional for stochastic evolution equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):69–93, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_69_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000092>.

Blömker:2007:PRS

- [BRT07] D. Blömker, M. Romito, and R. Tribe. A probabilistic representation for the solutions to some non-linear PDEs using pruned branching trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):175–192, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_175_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000422>.

Balázs:2014:MFP

- [BRT14] Márton Balázs, Miklós Z. Rácz, and Bálint Tóth. Modeling flocks and prices: Jumping particles with an attractive interaction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 50(2):425–454, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856134>.

Bruter:1971:SDB

- [Bru71] C. Bruter. Le système dynamique de Beboutoff. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):235–251, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_235_0.

Brunel:1973:TEP

- [Bru73] A. Brunel. Théorème ergodique ponctuel pour un semi-groupe commutatif finiment engendré de contractions de L^1 . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):327–343, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_327_0.

Brunhes:1976:PSO

- [Bru76] Denis Brunhes. Prédiction scalaire ou prédiction vectorielle pour des processus faiblement stationnaires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):291–298, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_291_0.

Brugiere:1993:TLC

- [Bru93] Pierre Brugière. Théorème de limite centrale pour un estimateur non paramétrique de la variance d’un processus de diffusion multidimensionnelle. (French) [Central Limit Theorem for a non-parametric estimator for the variance of a multidimensional diffusion process]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):357–389, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_357_0.

Biane:2001:FDF

- [BS01] Philippe Biane and Roland Speicher. Free diffusions, free entropy and free Fisher information. *Annales de l’Institut*

- Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):581–606, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010748>.
- Beghdadi-Sakrani:2003:SRP**
- [BS03] S. Beghdadi-Sakrani. Some remarkable pure martingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):287–299, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_287_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000183>.
- Birkner:2010:AVQ**
- [BS10a] Matthias Birkner and Rongfeng Sun. Annealed vs quenched critical points for a random walk pinning model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):414–441, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584129>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_414_0.
- Björklund:2010:ASA**
- [BS10b] Michael Björklund and Daniel Schnellmann. Almost sure absolute continuity of Bernoulli convolutions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):888–893, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100403>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_888_0.
- Birkner:2011:DRR**
- [BS11] Matthias Birkner and Rongfeng Sun. Disorder relevance for the random walk pinning model in dimension 3. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):259–293, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170238>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_259_0.
- Benjamini:2013:PHC**
- [BS13] Itai Benjamini and Alexandre Stauffer. Perturbing the hexagonal circle packing: A percolation perspective. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 49(4):1141–1157, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718741>.

Bendikov:2004:SPD

- [BSC04] A. Bendikov and L. Saloff-Coste. On the sample paths of diagonal Brownian motions on the infinite dimensional torus. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):227–254, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_227_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000487>.

Bolthausen:2003:CPD

- [BSZ03] Erwin Bolthausen, Alain-Sol Sznitman, and Ofer Zeitouni. Cut points and diffusive random walks in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):527–555, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_527_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000195>.

Blanchard:2000:SPC

- [BT00] F. Blanchard and P. Tisseur. Some properties of cellular automata with equicontinuity points. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):569–582, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_5_569_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001412>.

Butucea:2008:NES

- [BT08] Cristina Butucea and Marie-Luce Taupin. New M -estimators in semi-parametric regression with errors in variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):393–421, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819418>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_3_393_0.

Berger:2013:HPM

- [BT13] Quentin Berger and Fabio Lucio Toninelli. Hierarchical pinning model in correlated random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):781–816, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772644>.

Baldi:2015:FCI

- [BT15] P. Baldi and S. Trapani. Fourier coefficients of invariant random fields on homogeneous spaces of compact Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):648–671, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672686>.

Broman:2016:CPC

- [BT16] Erik I. Broman and Johan Tykesson. Connectedness of Poisson cylinders in Euclidean space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):102–126, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089262>.

Budhiraja:2003:ASE

- [Bud03] A. Budhiraja. Asymptotic stability, ergodicity and other asymptotic properties of the nonlinear filter. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):919–941, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_919_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000220>.

Buraczewski:2007:TSM

- [Bur07] Dariusz Buraczewski. On tails of stationary measures on a class of solvable groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):417–440, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000719>.

Bozejko:2001:RTM

- [BW01] Marek Bożejko and Janusz Wysoczański. Remarks on t -transformations of measures and convolutions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):737–761, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_737_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010846>.

Brofferio:2005:GKE

- [BW05] Sara Brofferio and Wolfgang Woess. Green kernel estimates and the full Martin boundary for random walks on lamplighter groups and Diestel–Leader graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1101–1123, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000609>. See erratum [BW06].

Brofferio:2006:EGK

- [BW06] Sara Brofferio and Wolfgang Woess. Erratum to: “Green kernel estimates and the full Martin boundary for random walks on lamplighter groups and Diestel–Leader graphs” [Ann. I. H. Poincaré — PR 41 (2005) 1101–1123]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):773–774, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000562>. See [BW05].

Belton:2015:ACQ

- [BW15] Alexander C. R. Belton and Stephen J. Wills. An algebraic construction of quantum flows with unbounded generators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):349–375, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244409>.

Biane:1987:VFP

- [BY87] Ph. Biane and M. Yor. Variations sur une formule de Paul Lévy. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 23(S2):359–377, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_359_0.

Bai:2008:CLT

- [BY08] Zhidong Bai and Jian-Feng Yao. Central limit theorems for eigenvalues in a spiked population model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):447–474, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819420>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_447_0.

Benjamini:2016:HMP

- [BY16] Itai Benjamini and Ariel Yadin. Harmonic measure in the presence of a spectral gap. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1050–1060, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723510>.

Buzzi:2012:MMI

- [BZ12] J. Buzzi and L. Zambotti. Mean mutual information and symmetry breaking for finite random fields. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):343–367, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148202>.

Cabane:1979:TLM

- [Cab79] R. Cabane. Sur les transformations linéaires modulo un. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):187–193, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_187_0.

Cairoli:1982:ESP

- [Cai82] R. Cairoli. Enveloppe de Snell d’un processus à paramètre bidimensionnel. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):47–53, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_47_0.

Calbrix:1981:MNF

- [Cal81] J. Calbrix. Mesures non σ -finies: désintégration et quelques autres propriétés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):75–95, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_75_0.

Cuesta-Albertos:1998:ADB

- [CAM98] J. A. Cuesta-Albertos and C. Matrán. The asymptotic distribution of the bootstrap sample mean of an infinitesimal array. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):23–48, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_1_23_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800125>.

Carnal:1980:ICP

- [Car80] Étienne Carnal. Indépendance conditionnelle permutable. (French) [Conditional permutable independence]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):39–47, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_39_0.

Carnal:1981:DCP

- [Car81] E. Carnal. Description de certains processus markoviens indexés par des sous-ensembles du cercle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):229–248, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_229_0.

Carne:1985:BMS

- [Car85] T. K. Carne. Brownian motion and stereographic projection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):187–196, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_187_0.

Carinci:2013:RHL

- [Car13] Gioia Carinci. Random hysteresis loops. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):307–339, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117649>.

Carrapatoso:2015:QQK

- [Car15] Kleber Carrapatoso. Quantitative and qualitative Kac's chaos on the Boltzmann's sphere. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):993–1039, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759238>.

Castell:2004:MDD

- [Cas04] Fabienne Castell. Moderate deviations for diffusions in a random Gaussian shear flow drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):337–366, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_337_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000670>.

Casal:2007:SEU

- [Cas07] Alberto Rodríguez Casal. Set estimation under convexity type assumptions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):763–774, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_763_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000027>.

Cattiaux:1986:HHP

- [Cat86] Patrick Cattiaux. Hypoellipticité et hypoellipticité partielle pour les diffusions avec une condition frontière. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):67–112, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_67_0.

Catoni:1991:SLD

- [Cat91a] O. Catoni. Sharp large deviations estimates for simulated annealing algorithms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):291–383, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_291_0.

Catoni:1991:ASL

- [Cat91b] Olivier Catoni. Applications of sharp large deviations estimates to optimal cooling schedules. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):463–518, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_463_0.

Catoni:2003:LTE

- [Cat03] Olivier Catoni. Laplace transform estimates and deviation inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):1–26, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000171>.

Catoni:2012:CEM

- [Cat12] Olivier Catoni. Challenging the empirical mean and empirical variance: A deviation study. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1148–1185, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098444>.

Caubet:1965:SGG

- [Cau65] Jean-Pierre Caubet. Semi-groupes généralisés de matrices positives. (French) [Generalized semigroups of positive matrices]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(3):239–310, January–March 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_3_239_0.

Caubet:1969:PVC

- [Cau69] Jean-Pierre Caubet. Sur les processus à valeurs dans le cube fondamental de Hilbert. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):245–254, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_245_0.

Caravenna:2008:IPR

- [CC08] Francesco Caravenna and Loïc Chaumont. Invariance principles for random walks conditioned to stay positive. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):170–190, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969873>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_170_0.

Chen:2016:CDF

- [CCC16] Yu-Ting Chen, Jihyeok Choi, and J. Theodore Cox. On the convergence of densities of finite voter models to the Wright–Fisher diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):286–322, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089270>.

Carlen:2013:ACE

- [CCEL13] Eric A. Carlen, Dario Cordero-Erausquin, and Elliott H. Lieb. Asymmetric covariance estimates of Brascamp–Lieb type and related inequalities for log-concave measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):1–12, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470123>.

Csaki:2009:RWL

- [CCFR09] Endre Csáki, Miklós Csörgő, Antónia Földes, and Pál Révész. Random walk local time approximated by a Brownian sheet combined with an independent Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):515–544, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024679>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_515_0.

Carmona:2003:SIR

- [CCM03] Philippe Carmona, Laure Coutin, and Gérard Montseny. Stochastic integration with respect to fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):27–68, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_27_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011111>.

Caravenna:2012:DTP

- [CCP12] Francesco Caravenna, Philippe Carmona, and Nicolas Pétrélis. The discrete-time parabolic Anderson model with heavy-tailed potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1049–1080, November 2012. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098440>.

Csaki:1992:FTI

- [CCS92] Endre Csáki, Miklós Csörgő, and Qi-Man Shao. Fernique type inequalities and moduli of continuity for l^2 -valued Ornstein–Uhlenbeck processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):479–517, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992_28_4_479_0.

Cabanal-Duvillard:2001:FLE

- [CD01] Thierry Cabanal-Duvillard. Fluctuations de la loi empirique de grandes matrices aléatoires. (French) [Fluctuations in the empirical law of large random matrices]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):373–402, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_3_373_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010712>.

Cotar:2012:DCU

- [CD12] Codina Cotar and Jean-Dominique Deuschel. Decay of covariances, uniqueness of ergodic component and scaling limit for a class of $\nabla\phi$ systems with non-convex potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):

819–853, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714874>.

Chiarini:2016:IPS

[CD16]

Alberto Chiarini and Jean-Dominique Deuschel. Invariance principle for symmetric diffusions in a degenerate and unbounded stationary and ergodic random medium. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1535–1563, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373239>.

Cerou:2011:NTU

[CDG11]

F. Cérou, P. Del Moral, and A. Guyader. A nonasymptotic theorem for unnormalized Feynman–Kac particle models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):629–649, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834852>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_629_0.

Chaumont:2000:ULL

[CDH00]

L. Chaumont, R. A. Doney, and Y. Hu. Upper and lower limits of doubly perturbed Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):219–249, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_219_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001230>.

Capitaine:2012:CLT

[CDMF12]

M. Capitaine, C. Donati-Martin, and D. Féral. Central limit theorems for eigenvalues of deformations of Wigner matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):107–133, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328016>.

Caputo:2009:CED

[CDP09]

Pietro Caputo, Paolo Dai Pra, and Gustavo Posta. Convex entropy decay via the Bochner–Bakry–Emery approach. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):

- 734–753, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391382>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_734_0.
- Cohen:2000:NSA**
- [CE00] Serge Cohen and Anne Estrade. Non-symmetric approximations for manifold-valued semimartingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):45–70, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_45_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001060>.
- Cellarosi:2011:LCM**
- [Cel11] Francesco Cellarosi. Limiting curlicue measures for theta sums. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):466–497, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887278>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_466_0.
- Cerf:1996:DMS**
- [Cer96] Raphaël Cerf. The dynamics of mutation-selection algorithms with large population sizes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):455–508, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_455_0.
- Cerny:2004:CPA**
- [Čer04] Jiří Černý. Critical path analysis for continuum percolation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):661–675, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_661_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000470>.
- Cottrell:1987:EPA**
- [CF87] Marie Cottrell and Jean-Claude Fort. Étude d’un processus d’auto-organisation. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):1–20, ???? 1987.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_1_1_0.

Chen:2009:UET

[CF09]

Zhen-Qing Chen and Masatoshi Fukushima. On unique extension of time changed reflecting Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):864–875, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391389>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_3_864_0.

Corwin:2012:USD

[CFP12]

Ivan Corwin, Patrik L. Ferrari, and Sandrine Péché. Universality of slow decorrelation in KPZ growth. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):134–150, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328017>.

Caputo:2013:IPM

[CFP13]

P. Caputo, A. Faggionato, and T. Prescott. Invariance principle for Mott variable range hopping and other walks on point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):654–697, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772640>.

Csaki:1987:JDM

[CFS87]

Endre Csáki, Antónia Földes, and Paavo Salminen. On the joint distribution of the maximum and its location for a linear diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):179–194, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_2_179_0.

Cohen:1968:DCL

[CG68]

J. W. Cohen and I. Greenberg. Distribution of crossings of level K in a busy cycle of the M/G/1 queue. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):75–81, January–March 1968. CODEN

- AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_75_0.
- Chacon:1979:EBM**
- [CG79] R. V. Chacon and N. A. Ghoussoub. Embeddings in Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):287–292, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_287_0.
- Coquio:1992:CMR**
- [CG92] A. Coquio and J. B. Gravereaux. Calcul de Malliavin et régularité de la densité d'une probabilité invariante d'une chaîne de Markov. (French) [Malliavin calculus and density regularity of an invariant probability of a Markov chain]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):431–478, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_431_0.
- Castell:1996:ODE**
- [CG96] Fabienne Castell and Jessica Gaines. The ordinary differential equation approach to asymptotically efficient schemes for solution of stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):231–250, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_231_0.
- Chen:2004:FMD**
- [CG04] Xia Chen and Arnaud Guillin. The functional moderate deviations for Harris recurrent Markov chains and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):89–124, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_1_89_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300061X>.
- Cattiaux:2009:TET**
- [CG09] Patrick Cattiaux and Arnaud Guillin. Trends to equilibrium in total variation distance. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 45(1):117–145, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469974>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_117_0.

Couronne:2014:BSP

[CG14]

Olivier Couronné and Lucas Gerin. A branching-selection process related to censored Galton–Walton processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):84–94, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545266>.

Comte:2010:NAE

[CGC10]

F. Comte and V. Genon-Catalot. Nonparametric adaptive estimation for pure jump Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):595–617, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100391>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_595_0.

Caravenna:2010:LSB

[CGG10]

Francesco Caravenna, Giambattista Giacomin, and Massimiliano Gubinelli. Large scale behavior of semiflexible heteropolymers. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):97–118, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454110>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_97_0.

Comte:2011:AEC

[CGG11]

F. Comte, S. Gaïffas, and A. Guilloux. Adaptive estimation of the conditional intensity of marker-dependent counting processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1171–1196, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906507>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1171_0.

Camia:2016:PIM

- [CGN16] Federico Camia, Christophe Garban, and Charles M. Newman. Planar Ising magnetization field II. Properties of the critical and near-critical scaling limits. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):146–161, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089264>.

Cohen:2006:SFF

- [CGPP06] Serge Cohen, Xavier Guyon, Olivier Perrin, and Monique Pontier. Singularity functions for fractional processes: application to the fractional Brownian sheet. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):187–205, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_187_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000580>.

Castell:2013:LTO

- [CGPP13] Fabienne Castell, Nadine Guillotin-Plantard, and Françoise Pène. Limit theorems for one and two-dimensional random walks in random scenery. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):506–528, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117656>.

Cocozza:1979:EDE

- [CGR79] C. Cocozza, A. Galves, and M. Roussignol. Étude de deux évolutions markoviennes de processus ponctuels sur R par des méthodes d’association. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):235–259, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_235_0.

Cattiaux:2013:PIH

- [CGZ13] Patrick Cattiaux, Arnaud Guillin, and Pierre André Zitt. Poincaré inequalities and hitting times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):95–118, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470127>.

- Chartrand:1967:PPG**
- [CH67] Gary Chartrand and Frank Harary. Planar permutation graphs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):433–438, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_433_0.
- Csorgo:1990:DNW**
- [CH90] Miklós Csörgő and Lajos Horváth. On the distributions of L_p norms of weighted quantile processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):65–85, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_65_0.
- Carmona:2006:USK**
- [CH06] Philippe Carmona and Yueyun Hu. Universality in Sherrington–Kirkpatrick’s spin glass model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):215–222, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_215_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000634>.
- Couper:2012:CPL**
- [CH12] David Coupier and Philippe Heinrich. Coexistence probability in the last passage percolation model is $6 - 8 \log 2$. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):973–988, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098436>.
- Carmona:2014:SCB**
- [CH14] Philippe Carmona and Yueyun Hu. The spread of a catalytic branching random walk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):327–351, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856130>.
- Chatard:1970:APM**
- [Cha70] Jacqueline Chatard. Applications des propriétés de moyenne d’un groupe localement compact à la théorie ergodique.

(French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):307–326, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_81_0.

Chatard:1971:EAM

- [Cha71] Jacqueline Chatard. Erratum à l'article de Mme J. Chatard. (French) [Erratum for the article by J. Chatard]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):81–82, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_307_0.

Chauvin:1986:APB

- [Cha86a] B. Chauvin. Arbres et processus de Bellman–Harris. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):209–232, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_209_0.

Chauvin:1986:PBF

- [Cha86b] B. Chauvin. Sur la propriété de branchement. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):233–236, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_233_0.

Chan:1991:IQF

- [Cha91] Terence Chan. Indefinite quadratic functionals of Gaussian processes and least-action paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):239–271, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_239_0.

Chan:1994:OTC

- [Cha94] Terence Chan. Occupation times of compact sets by planar Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):317–329, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_317_0.

Chapon:2012:ADP

- [Cha12] François Chapon. Affine Dunkl processes of type \tilde{A}_1 . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):854–870, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714875>.

Chevalier:1976:EDS

- [Che76] Jacques Chevalier. Estimation du support et du contour du support d’une loi de probabilité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):339–364, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_339_0.

Chen:1987:CPD

- [Che87] Louis H. Y. Chen. Characterization of probability distributions by Poincaré-type inequalities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):91–110, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_1_91_0.

Chen:1997:APR

- [Che97] Dayue Chen. Average properties of random walks on Galton–Watson trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):359–369, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_3_359_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800969>.

Cheliotis:2006:ODD

- [Che06] Dimitrios Cheliotis. One-dimensional diffusion in an asymmetric random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):715–726, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_715_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000057>.

Chen:2008:LLE

- [Che08] Xia Chen. Limit laws for the energy of a charged polymer. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):638–672, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964114>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_638_0.

Chen:2014:MES

- [Che14] Wei-Kuo Chen. On the mixed even-spin Sherrington–Kirkpatrick model with ferromagnetic interaction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):63–83, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545265>.

Cheliotis:2015:MSB

- [Che15] Dimitris Cheliotis. Metastable states in Brownian energy landscape. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):917–934, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759234>.

Chen:2015:EAT

- [CHSX15] Xia Chen, Yaozhong Hu, Jian Song, and Fei Xing. Exponential asymptotics for time-space Hamiltonians. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1529–1561, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432052>.

Chung:1984:LCB

- [Chu84] Kai Lai Chung. The lifetime of conditional Brownian motion in the plane. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):349–351, ??? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_349_0.

Chybiryakov:2008:SPR

- [Chy08] Oleksandr Chybiryakov. Skew-product representations of multidimensional Dunkl Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):

- 593–611, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964112>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_593_0.
- Caputo:2003:FVA**
- [CI03] Pietro Caputo and Dmitry Ioffe. Finite volume approximation of the effective diffusion matrix: the case of independent bond disorder. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):505–525, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030200016X>.
- Conus:2014:IMS**
- [CJKS14] Daniel Conus, Mathew Joseph, Davar Khoshnevisan, and Shang-Yuan Shiu. Initial measures for the stochastic heat equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):136–153, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545269>.
- Cocozza:1977:EPM**
- [CK77] C. Cocozza and C. Kipnis. Existence de processus markoviens pour des systèmes infinis de particules. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):239–257, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_239_0.
- Chen:2012:BMP**
- [CK12] Xia Chen and Alexey M. Kulik. Brownian motion and parabolic Anderson model in a renormalized Poisson potential. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):631–660, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714866>.
- Crisan:2014:CDE**
- [CKL14] Dan Crisan, Thomas G. Kurtz, and Yoonjung Lee. Conditional distributions, exchangeable particle systems, and stochastic partial differential equations. *Annales de l’Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 50(3):946–974, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277004>.

Carlen:1987:UBS

[CKS87]

E. A. Carlen, S. Kusuoka, and D. W. Stroock. Upper bounds for symmetric Markov transition functions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):245–287, ????. 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_245_0.

Cairoli:1984:TFA

[CL84]

R. Cairoli and M. Ledoux. Une topologie fine associée au produit de deux processus markoviens. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):299–307, ????. 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_299_0.

Cattiaux:1994:MKI

[CL94]

Patrick Cattiaux and Christian Léonard. Minimization of the Kullback information of diffusion processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):83–132, ????. 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_705_0. See erratum [CL95].

Cattiaux:1995:ECM

[CL95]

P. Cattiaux and C. Léonard. Erratum / correction to: “Minimization of the Kullback information of diffusion processes”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):705–707, ????. 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_83_0. See [CL94].

Cuny:2009:PET

[CL09]

Christophe Cuny and Michael Lin. Pointwise ergodic theorems with rate and application to the CLT for Markov chains. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):710–733, August 2009. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391381>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_710_0.

Comte:2013:AAK

- [CL13a] F. Comte and C. Lacour. Anisotropic adaptive kernel deconvolution. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):569–609, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117659>.

Conze:2013:AEC

- [CL13b] Jean-Pierre Conze and Michael Lin. Almost everywhere convergence of convolution powers on compact Abelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):550–568, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117658>.

Castelle:1998:SAB

- [CLB98] Nathalie Castelle and Françoise Laurent-Bonvalot. Strong approximations of bivariate uniform empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34 (4):425–480, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_425_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800241>.

Cranston:1989:NTP

- [ClJ89] M. Cranston and Y. le Jan. On the noncoalescence of a two point Brownian motion reflecting on a circle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):99–107, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_99_0.

Curien:2013:BCS

- [CLM13] Nicolas Curien, Jean-François Le Gall, and Grégory Miermont. The Brownian cactus I. Scaling limits of discrete cactuses. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):340–373, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117650>.

Chauvin:2014:LDM

- [CLP14] Brigitte Chauvin, Quansheng Liu, and Nicolas Pouyanne. Limit distributions for multitype branching processes of m -ary search trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):628–654, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856143>.

Conze:1970:CTA

- [CM70] Jean-Pierre Conze and Jean-Claude Marcuard. Conjugaison topologique des automorphismes et des translations ergodiques de nilvariétés. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):153–157, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_153_0.

Caillet:1972:MBF

- [CM72] Philippe Caillet and Françoise Martin. Le modèle bayésien. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):183–210, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_183_0.

Cohen:2008:IPM

- [CM08] Serge Cohen and Renaud Marty. Invariance principle, multi-fractional Gaussian processes and long-range dependence. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):475–489, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819421>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_475_0.

Chafai:2010:FPM

- [CM10] Djalil Chafaï and Florent Malrieu. On fine properties of mixtures with respect to concentration of measure and Sobolev type inequalities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):72–96, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454109>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_72_0.

- Cammarota:2015:LBN**
- [CM15] Valentina Cammarota and Domenico Marinucci. On the limiting behaviour of needlets polyspectra. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1159–1189, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759244>.
- Chaumont:2016:ABD**
- [CM16] Loïc Chaumont and Jacek Malecki. On the asymptotic behavior of the density of the supremum of Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1178–1195, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723516>.
- Cancrini:2002:LSC**
- [CMR02] N. Cancrini, F. Martinelli, and C. Roberto. The logarithmic Sobolev constant of Kawasaki dynamics under a mixing condition revisited. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):385–436, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_4_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010962>.
- Cheridito:2005:SID**
- [CN05] Patrick Cheridito and David Nualart. Stochastic integral of divergence type with respect to fractional Brownian motion with Hurst parameter $H \in (0, \frac{1}{2})$. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1049–1081, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1049_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000913>.
- Cohen:1968:EVD**
- [Coh68] J. W. Cohen. Extreme value distribution for the M/G/1 and the G/M/1 queueing systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):83–98, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_83_0.

Cohen:1972:TSW

- [Coh72] J. W. Cohen. On the tail of the stationary waiting time distribution and limit theorems for the M/G/1 queue. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):255–263, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_255_0.

Collombier:1978:AAA

- [Col78] Dominique Collombier. Un algorithme d’aide à l’analyse des tables de contingence et des plans d’expériences incomplets. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):215–231, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_215_0.

Collins:2004:MBT

- [Col04] Benoît Collins. Martin boundary theory of some quantum random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):367–384, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_367_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000682>.

Comets:1987:NLR

- [Com87] Francis Comets. Nucleation for a long range magnetic model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):135–178, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_135_0.

Conolly:1965:MAD

- [Con65] B. W. Conolly. Marche aléatoire dont la répartition de la longueur des étapes suit une loi exponentielle négative. (French) [Random walk whose stage-length distribution follows a negative exponential law]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):173–184, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_173_0.

Conze:1972:ETA

- [Con72a] Jean-Pierre Conze. Entropie des transformations affines et des flots sur les espaces homogènes compacts. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):67–81, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_67_0.

Conze:1972:ESD

- [Con72b] Jean-Pierre Conze. Extensions de systèmes dynamiques par des endomorphismes de groupes compacts. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):33–66, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_33_0.

Concordet:1994:EDD

- [Con94] D. Concordet. Estimation de la densité du recuit simulé. (French) [Estimation of the density of simulated annealing]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):265–302, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_265_0.

Coquio:1993:FDE

- [Coq93] Agnès Coquio. Forme de Dirichlet sur l'espace canonique de Poisson et applications aux équations différentielles stochastiques. (French) [Dirichlet shape on the Poisson canonical space and applications to stochastic differential equations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):1–36, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_1_0.

Charlot:1978:RSS

- [CP78] François Charlot and Guy Pujolle. Recurrence in single server queues with impatient customers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):399–410, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_399_0.

Cerf:2001:PCI

- [CP01] Raphaël Cerf and Ágoston Pisztora. Phase coexistence in Ising, Potts and percolation models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):643–724, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_643_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010834>.

Cox:2004:AVM

- [CP04] J. Theodore Cox and Edwin A. Perkins. An application of the voter model-super-Brownian motion invariance principle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):25–32, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_25_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000463>.

Coulibaly-Pasquier:2011:BMR

- [CP11] Koléhè A. Coulibaly-Pasquier. Brownian motion with respect to time-changing Riemannian metrics, applications to Ricci flow. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):515–538, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887280>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_515_0.

Comets:2012:BRR

- [CP12] Francis Comets and Serguei Popov. Ballistic regime for random walks in random environment with unbounded jumps and Knudsen billiards. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):721–744, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714870>.

Courrège:1971:RLE

- [CPP71] Ph. Courrège, J.-L. Philoche, and P. Priouret. Régression linéaire et estimation par la méthode des moindres carrés. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):253–270, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-

2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_253_0.

Carmona:2004:TLC

- [CPY04] Philippe Carmona, Frédérique Petit, and Marc Yor. A trivariate law for certain processes related to perturbed Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):737–758, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_6_737_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000251>.

Comets:2007:FFS

- [CQR07] Francis Comets, Jeremy Quastel, and Alejandro F. Ramírez. Fluctuations of the front in a stochastic combustion model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):147–162, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600046X>.

Crepel:1978:TCL

- [CR78] Pierre Crépel and Albert Raugi. Théorème central limite sur les groupes nilpotents. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):145–164, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978_14_2_145_0.

Cocozza:1979:UPN

- [CR79] C. Cocozza and M. Roussignol. Unicité d'un processus de naissance et mort sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):93–106, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979_15_1_93_0.

Cocozza:1980:TEP

- [CR80] C. Cocozza and M. Roussignol. Théorèmes ergodiques pour un processus de naissance et mort sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section*

B. Calcul des Probabilités et Statistique, 16(1):75–85, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_75_0.

Cramer:1996:CBT

- [CR96] M. Cramer and L. Rüschenhof. Convergence of a branching type recursion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):725–741, ????. 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_725_0.

Cerrai:2005:LDI

- [CR05a] Sandra Cerrai and Michael Röckner. Large deviations for invariant measures of stochastic reaction-diffusion systems with multiplicative noise and non-Lipschitz reaction term. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):69–105, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_1_69_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000500>.

Chen:2005:EAI

- [CR05b] Xia Chen and Jay Rosen. Exponential asymptotics for intersection local times of stable processes and random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):901–928, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_5_901_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000925>.

Croydon:2008:CSR

- [Cro08] David Croydon. Convergence of simple random walks on random discrete trees to Brownian motion on the continuum random tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):987–1019, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287562>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_6_987_0.

Csaki:1998:FLI

- [CRR98] Endre Csáki, Pál Révész, and Jay Rosen. Functional laws of the iterated logarithm for local times of recurrent random walks on Z^2 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):545–563, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_4_545_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800277>.

Chiang:2002:SPD

- [CS02] Tzuu-Shuh Chiang and Shuenn-Jyi Sheu. Small perturbation of diffusions in inhomogeneous media. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):285–318, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_3_285_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011013>.

Collins:2007:NSI

- [CŚ07] Benoît Collins and Piotr Śniady. New scaling of Itzykson–Zuber integrals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):139–146, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000574>.

Coulhon:1990:POR

- [CSC90] Thierry Coulhon and Laurent Saloff-Coste. Puissances d'un opérateur régularisant. (French) [Powers of a smoothing operator]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):419–436, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_3_419_0.

Comtet:2011:EDP

- [CT11] Alain Comtet and Yves Tourigny. Excursions of diffusion processes and continued fractions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):850–874, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834861>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_850_0.

Cerf:2016:WST

- [CT16] Raphaël Cerf and Marie Théret. Weak shape theorem in first passage percolation with infinite passage times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1351–1381, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723523>.

Cocozza-Thivent:1995:TCF

- [CTR95] C. Cocozza-Thivent and M. Roussignol. Techniques de couplage en fiabilité. (French) [Coupling techniques in reliability]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):119–141, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_119_0.

Cerny:2011:GVC

- [ČTW11] Jiří Černý, Augusto Teixeira, and David Windisch. Giant vacant component left by a random walk in a random d -regular graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):929–968, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906496>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_929_0.

Cuny:2003:TAV

- [Cun03] Christophe Cuny. Un TCL avec vitesse pour la marche aléatoire gauche sur le groupe affine de R^d . (French) [A TCL with speed for the left random walk on the affine group of R^d]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):487–503, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_487_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000213>.

Cuppens:1969:DFC

- [Cup69] Roger Cuppens. Décomposition des fonctions caractéristiques indéfiniment divisibles de plusieurs variables à spectre de Poisson continu. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):123–133, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_123_0.

Coletti:2014:CBW

- [CV14] Cristian Coletti and Glauco Valle. Convergence to the Brownian Web for a generalization of the drainage network model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):899–919, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277002>.

Chen:2013:REP

- [CW13] Bo Chen and Matthias Winkel. Restricted exchangeable partitions and embedding of associated hierarchies in continuum random trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):839–872, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772646>.

Chen:2007:MCA

- [CY07] Xinxing Chen and Jiangang Ying. The Markov chain asymptotics of random mapping graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):353–374, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_353_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000756>.

Chen:2002:GFK

- [CZ02] Zhen-Qing Chen and Tu-Sheng Zhang. Girsanov and Feynman–Kac type transformations for symmetric Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):475–505, ????. 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_475_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030101086X>.

Dabrowski:2014:FSP

- [Dab14] Yoann Dabrowski. A free stochastic partial differential equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1404–1455, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555506>.

Delode:1976:CMM

- [DAP76] C. Delode, O. Arino, and J.-P. Penot. Champs mesurables et multisections. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):11–42, January–March 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_11_0.

Darling:1985:CMM

- [Dar85] R. W. R. Darling. Convergence of martingales on manifolds of negative curvature. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):157–175, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_2_157_0.

Darling:1996:MNM

- [Dar96] R. W. R. Darling. Martingales on noncompact manifolds: maximal inequalities and prescribed limits. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):431–454, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996_32_4_431_0.

Daures:1973:VMD

- [Dau73] J.-P. Daures. Version multivoque du théorème de Doob. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):167–176, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973_9_2_167_0.

Davydov:1974:CFP

- [Dav74] Iu. A. Davydov. Sur une classe des fonctionnelles des processus stables et des marches aléatoires. (French) []. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 10(1):1–29, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_1_0.

Davies:1975:MME

- [Dav75] E. B. Davies. Markovian master equations. III. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):265–273, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_265_0.
- Davydov:2002:ECP
- [Dav02] Youri Davydov. Enveloppes convexes des processus gaussiens. (French) [Convex hulls of Gaussian processes]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):847–861, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_847_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011299>.
- Daviaud:2005:TPC
- [Dav05] Olivier Daviaud. Thick points for the Cauchy process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):953–970, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_953_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000901>.
- delBarrio:1999:NCB
- [dBMC99] E. del Barrio, C. Matrán, and J. A. Cuesta-Albertos. Necessary conditions for the bootstrap of the mean of a triangular array. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):371–386, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800168>.
- Dacunha-Castelle:1973:RIE
- [DC73] D. Dacunha-Castelle. Remarques sur les isomorphismes entre espaces d’Orlicz. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et*

Statistique, 9(1):59–75, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_59_0.

Dacunha-Castelle:2002:BDD

- [DC02] Didier Dacunha-Castelle. Biographie de Didier Dacunha-Castelle. (French) [Biography of Didier Dacunha-Castelle]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):805–806, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011421>. En l’honneur de J. Breagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Dacunha-Castelle:1990:MEP

- [DCG90] Didier Dacunha-Castelle and Fabrice Gamboa. Maximum d’entropie et problème des moments. (French) [Maximum entropy and moment problem]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):567–596, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_567_0.

Duminil-Copin:2014:SSA

- [DCKY14] Hugo Duminil-Copin, Gady Kozma, and Ariel Yadin. Supercritical self-avoiding walks are space-filling. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):315–326, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856129>.

Dacunha-Castelle:1974:TPP

- [DCS74] Didier Dacunha-Castelle and Michel Schreiber. Techniques probabilistes pour l’étude de problèmes d’isomorphismes entre espaces de Banach. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):229–277, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_229_0.

Dembo:2007:AID

- [DD07] Amir Dembo and Jean-Dominique Deuschel. Aging for interacting diffusion processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré*.

- Probabilités et Statistiques*, 43(4):461–480, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_461_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000689>.
- Dembo:2010:MPR**
- [DD10] Amir Dembo and Jean-Dominique Deuschel. Markovian perturbation, response and fluctuation dissipation theorem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):822–852, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100400>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_822_0.
- Dembo:2013:PIP**
- [DDG13] Amir Dembo, Jian Ding, and Fuchang Gao. Persistence of iterated partial sums. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):873–884, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772647>.
- Dehling:1987:ASI**
- [DDP87] Herold Dehling, Manfred Denker, and Walter Philipp. The almost sure invariance principle for the empirical process of U -statistic structure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):121–134, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_121_0.
- DaPrato:2004:ISC**
- [DDT04] Giuseppe Da Prato, Arnaud Debussche, and Luciano Tubaro. Irregular semi-convex gradient systems perturbed by noise and application to the stochastic Cahn–Hilliard equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):73–88, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_73_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000608>.

deLaPena:1995:ECB

- [de 95] Victor H. de La Peña. Erratum / correction to: “A bound on the moment generating function of a sum of dependent variables with an application to simple random sampling without replacement”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):703–704, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_197_0. See [dlP94].

DeMeyer:1998:MVB

- [De 98] Bernard De Meyer. The maximal variation of a bounded martingale and the central limit theorem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):49–59, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_49_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800174>.

DeMeyer:1999:RGB

- [De 99] Bernard De Meyer. From repeated games to Brownian games. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):1–48, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800041>.

DeSantis:2002:GDS

- [De 02] Emilio De Santis. Glauber dynamics of spin glasses at low and high temperature. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):681–710, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_681_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011068>.

Diaconis:2002:DCG

- [DE02] Persi Diaconis and Steven N. Evans. A different construction of Gaussian fields from Markov chains: Dirichlet covariances. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

- Statistiques*, 38(6):863–878, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_863_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011238>. Dumitriu:2005:EHL
- [DE05] Ioana Dumitriu and Alan Edelman. Eigenvalues of Hermite and Laguerre ensembles: large beta asymptotics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1083–1099, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1083_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000646>. Drewitz:2016:TVS
- [DE16] Alexander Drewitz and Dirk Erhard. Transience of the vacant set for near-critical random interlacements in high dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):84–101, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089261>. Decreusefond:2005:SIR
- [Dec05] L. Decreusefond. Stochastic integration with respect to Volterra processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):123–149, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_123_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000536>. Defosseux:2010:OMR
- [Def10] Manon Defosseux. Orbit measures, random matrix theory and interlaced determinantal processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):209–249, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454115>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_209_0.

- Defosseux:2016:FCR**
- [Def16] Manon Defosseux. Fusion coefficients and random walks in alcoves. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1515–1534, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373238>.
- Degerine:1979:LML**
- [Deg79a] Serge Degerine. Lois de von Mises et lois liées. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):63–77, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_63_0.
- Degerine:1979:TOP**
- [Deg79b] Serge Degerine. Tests optimaux sur les paramètres des lois de von Mises. (French) [Optimal tests on the parameters of the von Mises laws]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):375–392, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__4_375_0.
- Degerine:1982:PMC**
- [Deg82] Serge Degerine. Propriétés de moindres carrés de la matrice de covariance d’un vecteur aléatoire et applications statistiques. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):237–247, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_237_0.
- Deheuvels:1974:VEE**
- [Deh74] Paul Deheuvels. Valeurs extrémales d’échantillons croissants d’une variable aléatoire réelle. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):89–114, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_89_0.
- Deheuvels:2000:CTF**
- [Deh00] Paul Deheuvels. Chung-type functional laws of the iterated logarithm for tail empirical processes. *Annales de l’Institut Henri*

Poincaré. *Probabilités et Statistiques*, 36(5):583–616, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_583_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001436>.

Delporte:1964:FAP

[Del64]

Jean Delporte. Fonctions aléatoires presque sûrement continues sur un intervalle fermé. (French) [Random functions almost surely continuous over a closed interval]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(2):111–215, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_2_111_0.

Delasnerie:1977:FMM

[Del77a]

Michel Delasnerie. Flot mélangeant et mesures de Palm. (French) [Mixing flow and Palm measures]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):357–369, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_357_0.

Delode:1977:CME

[Del77b]

Claude Delode. Champs mesurables d’espaces sousliniens. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):181–191, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_181_0.

Delesalle:1987:CDF

[Del87]

Dominique Delesalle. Classes de Donsker et fonction d’entropie relatives aux mesures aléatoires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):531–559, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_531_0.

Delarue:2008:HTC

[Del08]

F. Delarue. Hitting time of a corner for a reflected diffusion in the square. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):946–961, October 2008. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261919>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_946_0.

Depaix:1965:EDC

[Dep65]

Michel Depaix. Étude des distributions de certains processus de marche au hasard dans l'espace Z^n limité par des barrières. (French) [Study of the distributions of some random-walk process in the space Z^n bounded by barriers]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(4):311–439, April–June 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_4_311_0.

Depauw:1999:FMC

[Dep99]

Jérôme Depauw. Flux moyen d'un courant électrique dans un réseau aléatoire stationnaire de résistances. (French) [Average flow of an electric current in a stationary random resistor network]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):355–370, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_3_355_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800156>.

Derriennic:1973:FMP

[Der73]

Yves Derriennic. Sur la frontière de Martin des processus de Markov à temps discret. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):233–258, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_233_0.

Derriennic:1976:LFZ

[Der76]

Yves Derriennic. Lois « zéro ou deux » pour les processus de Markov. Applications aux marches aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):111–129, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_111_0.

- Dermoune:1990:DEP**
- [Der90] A. Dermoune. Distributions sur l'espace de P. Lévy et calcul stochastique. (French) [Distributions on the space of P. Lévy and stochastic calculus]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):101–119, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_1_101_0.
- Derrien:2000:ECC**
- [Der00] Jean-Marc Derrien. On the existence of cohomologous continuous cocycles for cocycles with values in some Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):291–300, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_291_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001242>.
- Devroye:1989:DKM**
- [Dev89] Luc Devroye. The double kernel method in density estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):533–580, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_533_0.
- Devulder:2016:PSA**
- [Dev16] Alexis Devulder. Persistence of some additive functionals of Sinai's walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1076–1105, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723512>.
- Diaconis:1987:DFS**
- [DF87a] Persi Diaconis and David Freedman. A dozen de Finetti-style results in search of a theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):397–423, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_397_0.
- Dynkin:1987:SPR**
- [DF87b] E. B. Dynkin and P. J. Fitzsimmons. Stochastic processes on random domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré.*

Probabilités et Statistiques, 23(S2):379–396, ??? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_S2_379_0.

Dawson:2003:MCB

- [DFM⁺03] Donald A. Dawson, Klaus Fleischmann, Leonid Mytnik, Edwin A. Perkins, and Jie Xiong. Mutually catalytic branching in the plane: uniqueness. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):135–191, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_135_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000067>.

DelMoral:2001:SIP

- [DG01] Pierre Del Moral and Alice Guionnet. On the stability of interacting processes with applications to filtering and genetic algorithms. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):155–194, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_2_155_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010645>.

Dawson:2008:RTT

- [DGdH⁺08] D. A. Dawson, A. Greven, F. den Hollander, Rongfeng Sun, and J. M. Swart. The renormalization transformation for two-type branching models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1038–1077, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287564>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_6_1038_0.

Douc:2008:BRT

- [DGM08] Randal Douc, Arnaud Guillin, and Eric Moulines. Bounds on regeneration times and limit theorems for subgeometric Markov chains. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):239–257, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948218>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_239_0.

Dedecker:2010:SAS

- [DGM10] J. Dedecker, S. Gouëzel, and F. Merlevède. Some almost sure results for unbounded functions of intermittent maps and their associated Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):796–821, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100399>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_796_0.

Delepouve:2016:UBS

- [DGR16] Thibault Delepouve, Razvan Gurau, and Vincent Rivasseau. Universality and Borel summability of arbitrary quartic tensor models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):821–848, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367895>.

Djellout:2006:MDE

- [DGW06] H. Djellout, A. Guillin, and L. Wu. Moderate deviations of empirical periodogram and non-linear functionals of moving average processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):393–416, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_4_393_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000877>.

Dembo:2003:MDS

- [DGZ03] A. Dembo, A. Guionnet, and O. Zeitouni. Moderate deviations for the spectral measure of certain random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1013–1042, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_6_1013_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000244>.

denHollander:2014:SRW

- [dHdS14] F. den Hollander and R. S. dos Santos. Scaling of a random walk on a supercritical contact process. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. *Probabilités et Statistiques*, 50(4):1276–1300, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555500>.

Dhombres:1972:OML

[Dho72]

Jean G. Dhombres. Sur les opérateurs multiplicativement liés dans les algèbres de dimension finie. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):333–363, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_333_0.

Delbaen:2011:USQ

[DHR11]

Freddy Delbaen, Ying Hu, and Adrien Richou. On the uniqueness of solutions to quadratic BSDEs with convex generators and unbounded terminal conditions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):559–574, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887282>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_559_0.

Diaconis:2005:ABE

[Dia05]

Persi Diaconis. Analysis of a Bose–Einstein Markov chain. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):409–418, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_409_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000142>.

Dies:1976:ICF

[Die76]

Jacques-Édouard Dies. Information et complexité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):365–390, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_365_0.

Dies:1978:ICF

[Die78]

Jacques-Edouard Dies. Information et complexité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B.*

- Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):113–118, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_113_0.
- Diebolt:1981:LDM**
- [Die81] Jean Diebolt. Sur la loi du maximum de certains processus gaussiens sur le tore. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):165–179, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_165_0.
- Dies:1982:QPL**
- [Die82] Jacques-Édouard Dies. Quelques propriétés des librairies d’Aven, Boguslavsky et Kogan. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2): 115–148, April–June 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_115_0.
- Dinwoodie:1992:MDT**
- [Din92] I. H. Dinwoodie. Mesures dominantes et théorème de Sanov. (French) [Dominant measures and theorem of Sanov]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3): 365–373, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_365_0.
- delaPena:2002:SBR**
- [dIS02] Victor H. de la Peña, Rustam Ibragimov, and Shaturgun Sharakhmetov. On sharp Burkholder–Rosenthal-type inequalities for infinite-degree U -statistics. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):973–990, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_973_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011275>. En l’honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.
- Dani:1979:EIM**
- [DK79] S. G. Dani and M. Keane. Ergodic invariant measures for actions of $\mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15

(1):79–84, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_79_0.

Deuschel:2008:QIP

- [DK08] Jean-Dominique Deuschel and Holger Kösters. The quenched invariance principle for random walks in random environments admitting a bounded cycle representation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):574–591, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819425>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_574_0.

Drapeau:2016:DRM

- [DKGT16] Samuel Drapeau, Michael Kupper, Emanuela Rosazza Gianin, and Ludovic Tangpi. Dual representation of minimal supersolutions of convex BSDEs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):868–887, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367897>.

Doss:1978:EUC

- [DL78] Halim Doss and Erik Lenglart. Sur l’existence, l’unicité et le comportement asymptotique des solutions d’équations différentielles stochastiques. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):189–214, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_189_0.

Derriennic:1984:CAP

- [DL84] Y. Derriennic and M. Lin. Sur le comportement asymptotique des puissances de convolution d’une probabilité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):127–132, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_127_0.

Derrien:1996:TEP

- [DL96] Jean-Marc Derrien and Emmanuel Lesigne. Un théorème ergodique polynômial ponctuel pour les endomorphismes exacts

et les K -systèmes. (French) [A polynomial-time ergodic theorem for exact endomorphisms and K -systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):765–778, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_765_0.

Prato:2015:MSR

- [DL15] Giuseppe Da Prato and Alessandra Lunardi. Maximal Sobolev regularity in Neumann problems for gradient systems in infinite dimensional domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1102–1123, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759241>.

Doukhan:1986:MDQ

- [DLP86] P. Doukhan, J. Leon, and F. Portal. Une mesure de la déviation quadratique d'estimateurs non paramétriques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):37–66, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_37_0.

delaPena:1994:BMG

- [dlP94] Victor H. de la Peña. A bound on the moment generating function of a sum of dependent variables with an application to simple random sampling without replacement. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):197–211, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_703_0. See erratum [de 95].

DeMasi:2007:TSH

- [DLP07] Anna De Masi, Stephan Luckhaus, and Errico Presutti. Two scales hydrodynamic limit for a model of malignant tumor cells. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):257–297, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_3_257_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000410>.

delaRue:1998:LIT

- [dlR98] Thierry de la Rue. L'ergodicité induit un type spectral maximal équivalent à la mesure de Lebesgue. (French) [Ergodicity induces a maximum spectral type equivalent to the Lebesgue measure]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):249–263, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_2_249_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800320>.

delaRue:2002:VDP

- [dlR02] Thierry de la Rue. Vitesse de dispersion pour une classe de martingales. (French) [Velocity dispersion for a class of martingales]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):465–474, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_4_465_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010883>.

delaRue:2003:TGP

- [dlRd03] Thierry de la Rue and José de Sam Lazaro. Une transformation générique peut être insérée dans un flot. (French) [A generic transformation can be inserted in a flow]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):121–134, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_121_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000122>.

Doukhan:2002:AWE

- [DLS02] Paul Doukhan, Gabriel Lang, and Donatas Surgailis. Asymptotics of weighted empirical processes of linear fields with long-range dependence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):879–896, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_6_879_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011391>.

[DM04]

R. A. Doney and R. A. Maller. Moments of passage times for Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):279–297, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_3_279_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000694>.

Doney:2004:MPT

[DM09]

Robert C. Dalang and Carl Mueller. Intermittency properties in a hyperbolic Anderson problem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1150–1164, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529897>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_4_1150_0.

Dalang:2009:IPH

[DMP14]

Jérôme Dedecker, Florence Merlevède, and Magda Peligrad. A quenched weak invariance principle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):872–898, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277001>.

Dedecker:2014:QWI

[DMPU09]

Jérôme Dedecker, Florence Merlevède, Magda Peligrad, and Sergey Utev. Moderate deviations for stationary sequences of bounded random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):453–476, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024676>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_2_453_0.

Dedecker:2009:MDS

[DMR94]

Paul Doukhan, Pascal Massart, and Emmanuel Rio. The functional central limit theorem for strongly mixing processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):63–82, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994_30_1_63_0.

Doukhan:1994:FCL

- Doukhan:1995:IPA**
- [DMR95] P. Doukhan, P. Massart, and E. Rio. Invariance principles for absolutely regular empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):393–427, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_393_0.
- Deheuvels:1993:SRI**
- [DMS93] Paul Deheuvels, David M. Mason, and Galen R. Shorack. Some results on the influence of extremes on the bootstrap. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):83–103, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_83_0.
- Dembo:2005:LDM**
- [DMS05] Amir Dembo, Peter Mörters, and Scott Sheffield. Large deviations of Markov chains indexed by random trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):971–996, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_971_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000937>.
- Donati-Martin:1994:SSR**
- [DMSY94] Catherine Donati-Martin, Shiqi Song, and Marc Yor. On symmetric stable random variables and matrix transposition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):397–413, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_397_0.
- Donati-Martin:1991:FTD**
- [DMY91] C. Donati-Martin and M. Yor. Fubini's theorem for double Wiener integrals and the variance of the Brownian path. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):181–200, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_181_0.

- Doney:2001:PNP**
- [DN01] R. A. Doney and Y. B. Nakhi. Perturbed and non-perturbed Brownian taboo processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):725–736, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_725_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010780>.
- Dang-Ngoc-Nghiem:1973:CDS**
- [DNN73] Dang-Ngoc-Nghiem. On the classification of dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):397–425, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_397_0.
- Deya:2012:MTS**
- [DNT12] A. Deya, A. Neuenkirch, and S. Tindel. A Milstein-type scheme without Lévy area terms for SDEs driven by fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):518–550, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148209>.
- Doss:1977:LEE**
- [Dos77] Halim Doss. Liens entre équations différentielles stochastiques et ordinaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):99–125, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_99_0.
- Doss:1980:QFA**
- [Dos80] Halim Doss. Quelques formules asymptotiques pour les petites perturbations de systèmes dynamiques. (French) [Some asymptotic formulas for little perturbations of dynamical systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):17–28, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_17_0.

Doss:1991:NPG

- [Dos91] H. Doss. Un nouveau principe de grandes déviations en théorie du filtrage non linéaire. (French) [A new large deviation principle in nonlinear filtering theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):407–423, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_407_0.

Dozzi:1983:PMP

- [Doz83] Markus Dozzi. Propriétés markoviennes de processus sur R^2 . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):209–221, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_209_0.

Dauxois:1975:EAC

- [DP75] J. Dauxois and A. Pousse. Une extension de l'analyse canonique. Quelques applications. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):355–379, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_355_0.

DeMasi:1983:PES

- [DP83] A. De Masi and E. Presutti. Probability estimates for symmetric simple exclusion random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):71–85, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_71_0.

Deshayes:1984:LAT

- [DP84a] Jean Deshayes and Dominique Picard. Lois asymptotiques des tests et estimateurs de rupture dans un modèle statistique classique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):309–327, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_309_0.

- Deshayes:1984:PIP**
- [DP84b] Jean Deshayes and Dominique Picard. Principe d'invariance sur le processus de vraisemblance. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):1–20, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_1_0.
- Ding:2011:MTI**
- [DP11] Jian Ding and Yuval Peres. Mixing time for the Ising model: A uniform lower bound for all graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1020–1028, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906499>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1020_0.
- Dembo:2000:TPB**
- [DPRZ00] Amir Dembo, Yuval Peres, Jay Rosen, and Ofer Zeitouni. Thin points for Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):749–774, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_749_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001394>.
- DeMasi:1989:WAS**
- [DPS89] A. De Masi, E. Presutti, and E. Scacciatelli. The weakly asymmetric simple exclusion process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):1–38, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_1_0.
- Dong:2016:SFP**
- [DPSZ16] Zhao Dong, Xuhui Peng, Yulin Song, and Xicheng Zhang. Strong Feller properties for degenerate SDEs with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):888–897, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367898>.

Duflo:1969:PAP

- [DR69] M. Duflo and D. Revuz. Propriétés asymptotiques des probabilités de transition des processus de Markov récurrents. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):233–244, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_233_0.

Duby:1982:ENP

- [DR82] Camille Duby and Alain Rouault. Estimation non paramétrique de l’espérance et de la variance de la loi de reproduction d’un processus de ramification. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2):149–163, April–June 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_149_0.

Dedecker:2000:FCL

- [DR00] Jérôme Dedecker and Emmanuel Rio. On the functional central limit theorem for stationary processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):1–34, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001114>.

Dedecker:2008:MCL

- [DR08] Jérôme Dedecker and Emmanuel Rio. On mean central limit theorems for stationary sequences. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):693–726, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964116>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_693_0.

Drewitz:2014:LPP

- [DRS14] Alexander Drewitz, Balázs Ráth, and Artém Sapozhnikov. Local percolative properties of the vacant set of random interlacements with small intensity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1165–1197, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-

7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555496>.

Dunau:1984:QFC

- [DS84] Jean-Louis Dunau and Henri Sénateur. Quelles fonctions changent toute loi uniforme en une loi uniforme?. (French) [], *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):247–250, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_247_0.

Deheuvels:1990:SPB

- [DS90] Paul Deheuvels and Josef Steinebach. On the sample path behavior of the first passage time process of a Brownian motion with drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):145–179, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_145_0.

Delbaen:1996:ACP

- [DS96] F. Delbaen and W. Schachermayer. Attainable claims with p 'th moments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):743–763, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_743_0.

Delbaen:1997:BSW

- [DS97] Freddy Delbaen and Walter Schachermayer. The Banach space of workable contingent claims in arbitrage theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):113–144, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_113_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801185>.

deSaporta:2003:RTS

- [dS03] Benoîte de Saporta. Renewal theorem for a system of renewal equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):823–838, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_5_823_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000189>.

Decreusefond:2006:ACR

- [DS06] L. Decreusefond and N. Savy. Anticipative calculus with respect to filtered Poisson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):343–372, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_3_343_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000865>.

Danilenko:2007:MRO

- [DS07] Alexandre I. Danilenko and Cesar E. Silva. Mixing rank-one actions of locally compact Abelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):375–398, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_375_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000677>.

Dereich:2013:CQA

- [DSS13] Steffen Dereich, Michael Scheutzow, and Reik Schottstedt. Constructive quantization: Approximation by empirical measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1183–1203, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718743>.

Duflo:1990:LGN

- [DST90] M. Duflo, R. Senoussi, and A. Touati. Sur la loi des grands nombres pour les martingales vectorielles et l'estimateur des moindres carrés d'un modèle de régression. (French) [On the law of large numbers for vector martingales and least-squares estimator of a regression model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):549–566, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_549_0.

Duflo:1991:PAP

- [DST91] M. Duflo, R. Senoussi, and A. Touati. Propriétés asymptotiques presque sûres de l'estimateur des moindres carrés d'un modèle autorégressif vectoriel. (French) [Almost sure asymptotic properties of the least squares estimator of a vector autoregression

model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):1–25, ????. 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_1_0.

Durot:2003:DBE

[DT03]

Cécile Durot and Anne-Sophie Tocquet. On the distance between the empirical process and its concave majorant in a monotone regression framework. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):217–240, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_217_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000134>.

deTiliere:2007:SLI

[dT07]

Béatrice de Tilière. Scaling limit of isoradial dimer models and the case of triangular quadri-tilings. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):729–750, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_729_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000859>.

deTiliere:2016:CIM

[dT16]

Béatrice de Tilière. Critical Ising model and spanning trees partition functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1382–1405, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723524>.

Dellacherie:1998:NPA

[DTMS98]

C. Dellacherie, D. Taïbi, S. Martinez, and J. San Martin. Noyaux potentiels associés à une filtration. (French) [Potential kernels associated with filtration]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):707–725, ????. 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_707_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800016>.

Dubuc:1975:MSP

- [Dub75] Serge Dubuc. Méthodes stochastiques pour la détermination de polynômes de Bernstein. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):203–223, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_203_0.

Dubedat:2004:RPB

- [Dub04] Julien Dubédat. Reflected planar Brownian motions, intertwining relations and crossing probabilities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):539–552, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_539_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000275>.

Duheille:1997:PPE

- [Duh97] Frédérique Duheille. Une preuve probabiliste élémentaire d’un résultat de P. Baird et J. C. Wood. (French) [An elementary probabilistic proof of a result of P. Baird and J. C. Wood]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):283–291, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_2_283_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801252>.

Duquesne:2003:PDR

- [Duq03] Thomas Duquesne. Path decompositions for real Levy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):339–370, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_2_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000043>.

Davydov:1998:RCM

- [DV98] Yu. Davydov and A. M. Vershik. Réarrangements convexes des marches aléatoires. (French) [Convex rearrangements of random walks]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré.*

- Probabilités et Statistiques*, 34(1):73–95, ????. 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_73_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800198>. Delmas:2005:NLN
- [DV05] Jean-François Delmas and Pascal Vogt. Non-linear Neumann's condition for the heat equation: a probabilistic representation using catalytic super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):817–849, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_817_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000464>. Durieu:2008:CBC
- [DV08] Olivier Durieu and Dalibor Volný. Comparison between criteria leading to the weak invariance principle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):324–340, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948222>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_324_0. Dumaz:2013:RTE
- [DV13] Laure Dumaz and Bálint Virág. The right tail exponent of the Tracy–Widom β distribution. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):915–933, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718731>. Deijfen:2013:SFP
- [DvdHH13] Maria Deijfen, Remco van der Hofstad, and Gerard Hooghiemstra. Scale-free percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):817–838, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772645>. Dawson:2000:SPD
- [DVW00] D. A. Dawson, J. Vaillancourt, and H. Wang. Stochastic partial differential equations for a class of interacting measure-

valued diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):167–180, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001217>.

Dieker:2008:DTK

- [DW08] A. B. Dieker and J. Warren. Determinantal transition kernels for some interacting particles on the line. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1162–1172, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287569>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_6_1162_0.

Djellout:2011:LNE

- [DW11] Hacene Djellout and Liming Wu. Lipschitzian norm estimate of one-dimensional Poisson equations and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):450–465, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887277>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_2_450_0.

Denisov:2015:ETI

- [DW15] Denis Denisov and Vitali Wachtel. Exit times for integrated random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):167–193, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244402>.

Dalalyan:2011:SOA

- [DY11] Arnak Dalalyan and Nakahiro Yoshida. Second-order asymptotic expansion for a non-synchronous covariation estimator. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):748–789, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834858>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_3_748_0.

deZelicourt:1981:MMP

- [dZ81] Catherine de Zelicourt. Une méthode de martingales pour la convergence d'une suite de processus de sauts markoviens vers une diffusion associée à une condition frontière. Application aux systèmes de files d'attente. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):351–376, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_351_0.

Doney:2005:PSE

- [DZ05] R. A. Doney and T. Zhang. Perturbed Skorohod equations and perturbed reflected diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):107–121, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_107_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000548>.

Edgar:1979:US

- [Edg79] G. A. Edgar. Uniform semiamarts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):197–203, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_197_0.

Erhard:2014:PAM

- [EdHM14] D. Erhard, F. den Hollander, and G. Maillard. The parabolic Anderson model in a dynamic random environment: Basic properties of the quenched Lyapunov exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1231–1275, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555499>.

ElKaroui:2005:NLR

- [EF05] Nicole El Karoui and Hans Föllmer. A non-linear Riesz representation in probabilistic potential theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):269–283, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_269_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000154>.

Ellis:2016:BWT

- [EF16] Tom Ellis and Ohad N. Feldheim. The Brownian web is a two-dimensional black noise. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):162–172, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089265>.

Erlihson:2008:LSG

- [EG08] Michael M. Erlihson and Boris L. Granovsky. Limit shapes of Gibbs distributions on the set of integer partitions: The expansive case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):915–945, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261918>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_915_0.

Egghe:1980:SNC

- [Egg80] L. Egghe. Some new Chacon–Edgar-type inequalities for stochastic processes, and characterizations of Vitali-conditions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):327–337, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_327_0.

Eisenbaum:2003:FIR

- [EH03] Nathalie Eisenbaum and Yueyun Hu. A family of integral representations for the Brownian variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1083–1096, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1083_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000293>.

Eaton:2007:PSA

- [EHJ07] Morris L. Eaton, James P. Hobert, and Galin L. Jones. On perturbations of strongly admissible prior distributions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):633–653, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_633_0.

_43_5_633_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000064>.

Englander:2010:SLL

- [EHK10] János Engländer, Simon C. Harris, and Andreas E. Kyprianou. Strong Law of Large Numbers for branching diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):279–298, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454117>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_279_0.

Ehrhard:1986:EEP

- [Ehr86] Antoine Ehrhard. Éléments extrémaux pour les inégalités de Brunn–Minkowski gaussiennes. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):149–168, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_149_0.

Eichelsbacher:2001:MDF

- [Eic01] Peter Eichelsbacher. Moderate deviations for functional U -processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):245–273, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_2_245_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010633>.

ElAbdalaoui:2000:CGO

- [El 00] El Houcine El Abdalaoui. A class of generalized Ornstein transformations with the weak mixing property. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):775–786, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_775_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010566>.

Eldan:2014:EPH

- [Eld14] Ronen Eldan. Extremal points of high-dimensional random walks and mixing times of a Brownian motion on the sphere. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):95–110, February 2014. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545267>.

Eldan:2016:SES

[Eld16]

Ronen Eldan. Skorokhod embeddings via stochastic flows on the space of Gaussian measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1259–1280, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723520>.

Enriquez:2010:ALL

[ELS10]

N. Enriquez, C. Lucas, and F. Simenhaus. The arcsine law as the limit of the internal DLA cluster generated by Sinai's walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):991–1000, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878334>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_991_0.

Eweda:1983:QMA

[EM83]

E. Eweda and O. Macchi. Quadratic mean and almost-sure convergence of unbounded stochastic approximation algorithms with correlated observations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):235–255, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_235_0.

Eichelsbacher:2015:RCC

[EM15]

Peter Eichelsbacher and Bastian Martschink. On rates of convergence in the Curie–Weiss–Potts model with an external field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):252–282, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244405>.

Emery:1985:DFB

[Eme85]

M. Emery. Une définition faible de BMO. (French) [A weak definition of BMO]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):59–71, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_59_0.

Emery:2005:CAB

- [Éme05] M. Émery. On certain almost Brownian filtrations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):285–305, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_285_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000166>.

Emilion:1981:PAP

- [Émi81a] R. Émilion. Processus additifs positifs dans L_∞ . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):185–189, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_185_0.

Emilion:1981:TEL

- [Émi81b] R. Émilion. Théorème ergodique local dans L_p ($1 < p < \infty$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):181–184, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_181_0.

Emilion:1985:CZS

- [Émi85] R. Émilion. Continuity at zero of semi-groups on L_1 and differentiation of additive processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):305–312, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_305_0.

Emilion:1986:ASL

- [Émi86] R. Émilion. Additive and superadditive local theorems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):19–36, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_19_0.

Englander:2008:QLL

- [Eng08] János Engländer. Quenched law of large numbers for branching Brownian motion in a random medium. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):

- 490–518, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819422>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_490_0.
- Englander:2009:LLN**
- [Eng09] János Engländer. Law of large numbers for superdiffusions: The non-ergodic case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):1–6, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469969>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_1_0.
- Enriquez:1996:EBB**
- [Enr96] Nathanaël Enriquez. Effet d'un bruit blanc sur l'oscillateur harmonique de dimension d . (French) [Effect of white noise on the d -dimensional harmonic oscillator]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):601–622, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_601_0.
- Enriquez:2007:IPA**
- [Enr07] Nathanaël Enriquez. An invariance principle for Azéma martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):717–727, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_717_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000835>.
- Evans:1998:CMC**
- [EP98] Steven N. Evans and Jim Pitman. Construction of Markovian coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):339–383, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800150>.
- Englander:2006:CSP**
- [EP06] János Engländer and Ross G. Pinsky. The compact support property for measure-valued processes. *Annales de*

- l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):535–552, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_535_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000932>. ElAbdalaoui:2006:NCO
- [EPP06] E. H. El Abdalaoui, F. Parreau, and A. A. Prikhod’ko. A new class of Ornstein transformations with singular spectrum. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):671–681, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_6_671_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000033>. Ehrhardt:2013:PTO
- [ER13] Torsten Ehrhardt and Brian Rider. Perturbed Toeplitz operators and radial determinantal processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):934–960, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718732>. Erbar:2010:HEM
- [Erb10] Matthias Erbar. The heat equation on manifolds as a gradient flow in the Wasserstein space. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):1–23, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454105>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_1_0. Erbar:2014:GFE
- [Erb14] Matthias Erbar. Gradient flows of the entropy for jump processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):920–945, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277003>. ElKaroui:1971:PMR
- [ERR71] Nicole El Karoui, Hervé Reinhard, and Bernard Roynette. Processus de Markov: retournement des trajectoires à un temps

- d'entrée dans un presque-borélien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):131–144, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_131_0.
- Eichelsbacher:2015:MDS**
- [ERS15] P. Eichelsbacher, M. Raič, and T. Schreiber. Moderate deviations for stabilizing functionals in geometric probability. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):89–128, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244400>.
- Englander:2016:WEV**
- [ERS16] János Engländer, Yan-Xia Ren, and Renming Song. Weak extinction versus global exponential growth of total mass for superdiffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):448–482, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089276>.
- Ellis:1979:CSS**
- [ES79] Martin H. Ellis and J. Michael Steele. Catching small sets under flows. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):33–40, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_33_0.
- Eichelsbacher:2002:LDE**
- [ES02] Peter Eichelsbacher and Uwe Schmock. Large deviations of U -empirical measures in strong topologies and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):779–797, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_779_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011160>.
- Estrade:1992:ESI**
- [Est92] Anne Estrade. Exponentielle stochastique et intégrale multiplicative discontinues. (French) [Stochastic exponential and

multiplicative discontinuous integral]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):107–129, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_107_0.

Erdos:2012:LRF

[ESYY12]

László Erdős, Benjamin Schlein, Horng-Tzer Yau, and Jun Yin. The local relaxation flow approach to universality of the local statistics for random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):1–46, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328013>.

Elliott:1990:TRN

[ET90]

Robert J. Elliott and Allanus H. Tsoi. Time reversal of non-Markov point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):357–373, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_2_357_0.

ElMachkouri:2003:CET

[EV03]

Mohamed El Machkouri and Dalibor Volný. Contre-exemple dans le théorème central limite fonctionnel pour les champs aléatoires réels. (French) [Counterexample of the central limit theorem for real functional random fields]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):325–337, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_2_325_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000110>.

Evans:1987:PTF

[Eva87]

Steven N. Evans. Potential theory for a family of several Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):499–530, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_3_499_0.

- Evans:1991:TMV**
- [Eva91] Steven N. Evans. Trapping a measure-valued Markov branching process conditioned on non-extinction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):215–220, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_215_0.
- Evans:1994:MRS**
- [Eva94] Steven N. Evans. Multiplicities of a random sausage. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):501–518, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_501_0.
- Evans:1997:CML**
- [Eva97] Steven N. Evans. Coalescing Markov labelled partitions and a continuous sites genetics model with infinitely many types. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):339–358, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800957>.
- Englander:2006:LLN**
- [EW06] János Engländer and Anita Winter. Law of large numbers for a class of superdiffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):171–185, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_171_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000579>.
- Ferenczi:1984:SLR**
- [Fer84a] S. Ferenczi. Systèmes localement de rang un. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):35–51, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_35_0.
- Fernique:1984:CMG**
- [Fer84b] Xavier Fernique. Comparaison de mesures gaussiennes et de mesures produit. (French) []. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. *Probabilités et Statistiques*, 20(2):165–175, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_165_0.

Ferenczi:1985:SRG

- [Fer85] S. Ferenczi. Systèmes de rang un gauche. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):177–186, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_177_0.

Fernique:1990:RCF

- [Fer90] X. Fernique. Sur la régularité de certaines fonctions aléatoires d'Ornstein–Uhlenbeck. (French) [On the regularity of some Ornstein–Uhlenbeck random functions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):399–417, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_399_0.

Ferre:2015:PFO

- [Fer15] D. Ferré. Parametric first-order Edgeworth expansion for Markov additive functionals. Application to M -estimations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):781–808, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672691>.

Ferrari:2000:ASE

- [FFV00] P. A. Ferrari, L. R. G. Fontes, and M. E. Vares. The asymmetric simple exclusion model with multiple shocks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):109–126, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_109_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001187>.

Ferrari:2005:TDP

- [FFW05] P. A. Ferrari, L. R. G. Fontes, and Xian-Yuan Wu. Two-dimensional Poisson trees converge to the Brownian web. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

- Statistiques*, 41(5):851–858, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_851_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000883>.
- Foguel:1979:OMB**
- [FG79] Shaul R. Foguel and Nassif A. Ghoussoub. Ornstein–Metivier–Brunel theorem revisited. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):293–301, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_293_0.
- Fitzsimmons:1992:LTV**
- [FG92] P. J. Fitzsimmons and R. K. Getoor. Limit theorems and variation properties for fractional derivatives of the local time of a stable process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):311–333, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_311_0.
- Faggionato:2012:RFL**
- [FG12] Alessandra Faggionato and Davide Gabrielli. A representation formula for large deviations rate functionals of invariant measures on the one dimensional torus. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):212–234, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328020>.
- Friedlander:2016:ILS**
- [FGHV16] Susan Friedlander, Nathan Glatt-Holtz, and Vlad Vicol. Inviscid limits for a stochastically forced shell model of turbulent flow. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1217–1247, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723518>.
- Ferrari:1995:EWT**
- [FGL95] P. A. Ferrari, A. Galves, and T. M. Liggett. Exponential waiting time for filling a large interval in the symmetric simple exclusion

process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):155–175, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_155_0.

Ferrari:2009:CPR

- [FGM09] Pablo A. Ferrari, Patricia Gonçalves, and James B. Martin. Collision probabilities in the rarefaction fan of asymmetric exclusion processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1048–1064, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529891>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1048_0.
- [FGN13] Tertuliano Franco, Patrícia Gonçalves, and Adriana Neumann. Hydrodynamical behavior of symmetric exclusion with slow bonds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):402–427, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117652>.
- [FGR09] Franco Flandoli, Massimiliano Gubinelli, and Francesco Russo. On the regularity of stochastic currents, fractional Brownian motion and applications to a turbulence model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):545–576, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024680>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_545_0.
- [FGV16] Torben Fattler, Martin Grothaus, and Robert Voßhall. Construction and analysis of a sticky reflected distorted Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):735–762, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367892>.

Fattler:2016:Cas

Ferre:2012:LTS

- [FHL12] Déborah Ferré, Loïc Hervé, and James Ledoux. Limit theorems for stationary Markov processes with L^2 -spectral gap. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):396–423, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148205>.

Frangos:1988:SIS

- [FI88] Nikos E. Frangos and Peter Imkeller. Some inequalities for strong martingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):395–402, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_395_0.

Follmer:1993:ACG

- [FI93] Hans Föllmer and Peter Imkeller. Anticipation cancelled by a Girsanov transformation: a paradox on Wiener space. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):569–586, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_569_0.

Fontes:2006:CNM

- [FINR06] L. R. G. Fontes, M. Isopi, C. M. Newman, and K. Ravishankar. Coarsening, nucleation, and the marked Brownian web. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):37–60, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_1_37_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000592>.

Fischler:1973:QTL

- [Fis73] Roger Fischler. Quelques théorèmes limites du calcul des probabilités dont la valeur limite dépend d’une variable aléatoire. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):345–349, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_345_0.

Fischler:1976:CFA

- [Fis76] Roger Fischler. Convergence faible avec indices aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):391–399, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_391_0.

Fischer:2001:CML

- [Fis01] Torsten Fischer. Coupled map lattices with asynchronous updatings. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):421–479, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_4_421_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010809>.

Fitzsimmons:1998:QSR

- [Fit98] P. J. Fitzsimmons. The quasi-sure ratio ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):385–405, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800162>.

Fortet:1969:RPM

- [FK69] R. Fortet and M. Kambouzia. Les répartitions ponctuelles markoviennes; estimations et tests concernant leurs lois de probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):195–212, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969_5_3_195_0.

Fortet:1975:EAR

- [FK75] R. Fortet and M. Kambouzia. Ensembles aléatoires, répartitions ponctuelles aléatoires, problèmes de recouvrement. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):299–316, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975_11_4_299_0.

Fan:1993:RIR

- [FK93] Ai Hua Fan and Jean-Pierre Kahane. Rareté des intervalles recouvrant un point dans un recouvrement aléatoire. (French) [Scarcity of intervals covering a point in a random collection]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):453–466, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_453_0.

Fleischmann:1994:LDP

- [FK94] Klaus Fleischmann and Ingemar Kaj. Large deviation probabilities for some rescaled superprocesses. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):607–645, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_607_0.

Ferrari:1995:SCP

- [FK95] P. A. Ferrari and C. Kipnis. Second class particles in the rarefaction fan. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):143–154, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_143_0.

Foondun:2010:GMS

- [FK10] Mohammud Foondun and Davar Khoshnevisan. On the global maximum of the solution to a stochastic heat equation with compact-support initial data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):895–907, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878328>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_895_0.

Flandoli:2002:PDS

- [Fla02] Franco Flandoli. On a probabilistic description of small scale structures in 3d fluids. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):207–228, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010925>.

Fleury:2010:BPC

- [Fle10] B. Fleury. Between Paouris concentration inequality and variance conjecture. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):299–312, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584125>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_299_0.

Fliess:1975:SRP

- [Fli75] Michel Fliess. Séries rationnelles positives et processus stochastiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(1):1–21, January–March 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_1_1_0.

Flipo:1981:CDS

- [Flipo:1981:CDS] Daniel Flipo. Comparaison des disciplines de service des files d'attente g/g/1. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):191–212, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_191_0.

Franchi:1984:TIP

- [FlJ84] Jacques Franchi and Yves le Jan. Sur les trajectoires intrinsèques des processus de Markov et le théorème de Shih. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):103–126, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_103_0.

Florens:1982:EBI

- [Flo82] J. P. Florens. Expériences bayésiennes invariantes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):305–317, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_305_0.

Fouks:2006:EAM

- [FLP06] Jean-Denis Fouks, Emmanuel Lesigne, and Marc Peigné. Étude asymptotique d'une marche aléatoire centrifuge. (French)

- [Asymptotic study of a centrifugal random walk]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):147–170, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000476>. Fromont:2011:ATH
- [FLRB11] M. Fromont, B. Laurent, and P. Reynaud-Bouret. Adaptive tests of homogeneity for a Poisson process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):176–213, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170235>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_176_0. Friz:2006:LAU
- [FLS06] P. Friz, T. Lyons, and D. Stroock. Lévy's area under conditioning. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):89–101, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_89_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500066X>. Ferrari:2004:PTS
- [FLT04] P. A. Ferrari, C. Landim, and H. Thorisson. Poisson trees, succession lines and coalescing random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):141–152, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_141_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000669>. Ferrari:2009:MHA
- [FM09] Pablo A. Ferrari and James B. Martin. Multiclass Hammersley–Aldous–Diaconis process and multiclass-customer queues. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):250–265, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469981>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_250_0.

Fayolle:1992:RWQ

- [FMM92] G. Fayolle, V. A. Malyshev, and M. V. Menshikov. Random walks in a quarter plane with zero drifts. I. Ergodicity and null recurrence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):179–194, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_179_0.

Figalli:2014:GAC

- [FMP14] A. Figalli, F. Maggi, and A. Pratelli. A geometric approach to correlation inequalities in the plane. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):1–14, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545262>.

Fontes:2000:LVD

- [FNS00] Luiz Renato G. Fontes, Eduardo Jordão Neves, and Vladas Sidoravicius. Limit velocity for a driven particle in a random medium with mass aggregation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):787–805, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_787_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010591>.

Foguel:1975:ICN

- [Fog75] S. R. Foguel. Iterates of a convolution on a non abelian group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):199–202, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_199_0.

Fortet:1968:RPA

- [For68] R. Fortet. Sur les répartitions ponctuelles aléatoires, en particulier de Poisson. (French) [On random point distributions, in particular Poisson distributions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(2):99–142, April–June 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_2_99_0.

Fortet:1973:ENR

- [For73] R. Fortet. Espaces à noyau reproduisant et lois de probabilités des fonctions aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):41–58, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_41_0.

Fortet:1978:CDQ

- [For78] R. Fortet. Condition de Doeblin et quasi-compacité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):379–390, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_379_0.

Fouque:1984:CLP

- [Fou84] Jean-Pierre Fouque. La convergence en loi pour les processus à valeurs dans un espace nucléaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):225–245, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_225_0.

Fourati:1995:RMP

- [Fou95] S. Fourati. Représentation des mesures par des fonctionnelles additives entre deux temps. (French) [Representation of measures by functionals additive between two times]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):527–544, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_527_0.

Fougères:2000:HIG

- [Fou00] Pierre Fougères. Hypercontractivité et isopérimétrie gaussienne. Applications aux systèmes de spins. (French) [Hypercontractivity and Gaussian isoperimetry. Applications to spin systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):647–689, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_647_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030000145X>.

Fournier:2001:SPS

- [Fou01] Nicolas Fournier. Strict positivity of the solution to a 2-dimensional spatially homogeneous Boltzmann equation without cutoff. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):481–502, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010670>.

Fourati:2005:VLF

- [Fou05] Sonia Fourati. Vervaat et Lévy. (French) [Vervaat and Lévy]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):461–478, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_461_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000178>.

Fournier:2013:PUS

- [Fou13] Nicolas Fournier. On pathwise uniqueness for stochastic differential equations driven by stable Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):138–159, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470129>.

Frick:2008:RPU

- [FP08] Sarah Bailey Frick and Karl Petersen. Random permutations and unique fully supported ergodicity for the Euler adic transformation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):876–885, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261916>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_5_876_0.

Ferrari:1988:NEF

- [FPV88] P. A. Ferrari, E. Presutti, and M. E. Vares. Non equilibrium fluctuations for a zero range process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):237–268, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988_24_2_237_0.

Furstenberg:1995:PFD

- [FPW95] Hillel Furstenberg, Yuval Peres, and Benjamin Weiss. Perfect filtering and double disjointness. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):453–465, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_453_0.

Fournier:2003:LTA

- [FR03] Nicolas Fournier and Bernard Roynette. On long time almost sure asymptotics of renormalized branching diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):979–991, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_6_979_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000311>.

Friz:2014:CRF

- [FR14] Peter Friz and Sebastian Riedel. Convergence rates for the full Gaussian rough paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):154–194, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545270>.

Franchi:1991:TRA

- [Fra91] J. Franchi. Théorème des résidus asymptotique pour le mouvement brownien sur une surface riemannienne compacte. (French) [Asymptotic theorem of residues for Brownian motion on a compact Riemannian surface]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):445–462, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_445_0.

Friant:1967:LFC

- [Fri67] Jean Friant. Les langages « Context-Sensitive ». (French) [“Context-sensitive” languages]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(1):35–120, January–March 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_1_35_0.

Fitzsimmons:1989:CEM

- [FS89] P. J. Fitzsimmons and Thomas S. Salisbury. Capacity and energy for multiparameter Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):325–350, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_325_0.

Fan:2003:ILS

- [FS03] Aihua Fan and Dominique Schneider. Sur une inégalité de Littlewood–Salem. (French) [On an inequality of Littlewood–Salem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):193–216, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000146>.

Fleischmann:2004:SSM

- [FS04] Klaus Fleischmann and Anja Sturm. A super-stable motion with infinite mean branching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):513–537, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_5_513_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000287>.

Frémond:1971:CGL

- [FSP71] C. Frémond and M. Sueur-Pontier. Caractérisation des groupes localement compacts de type (T) ayant la propriété de point fixe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):293–298, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_293_0.

Flacke:1979:BSS

- [FT79] Werner Flacke and Norbert Therstappen. Bayesian sufficient statistics and invariance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):303–314, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_303_0.

- Fukushima:2005:PPP**
- [FT05] Masatoshi Fukushima and Hiroshi Tanaka. Poisson point processes attached to symmetric diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):419–459, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_419_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500018X>.
- Fisher:2012:DAS**
- [FT12] Albert M. Fisher and Marina Talet. Dynamical attraction to stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):551–578, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148210>.
- Funaki:1999:FBP**
- [Fun99] T. Funaki. Free boundary problem from stochastic lattice gas model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):573–603, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_5_573_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001077>.
- Furman:1997:MET**
- [Fur97] Alex Furman. On the multiplicative ergodic theorem for uniquely ergodic systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):797–815, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_6_797_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801136>.
- Friz:2005:ABR**
- [FV05] Peter Friz and Nicolas Victoir. Approximations of the Brownian rough path with applications to stochastic analysis. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):703–724, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_4_703_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000603>.

Friz:2007:LDP

- [FV07] Peter Friz and Nicolas Victoir. Large deviation principle for enhanced Gaussian processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):775–785, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_775_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700009X>.

Friz:2010:DED

- [FV10] Peter Friz and Nicolas Victoir. Differential equations driven by Gaussian signals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):369–413, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584128>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_369_0.

Fontes:2006:RES

- [FVY06] L. R. G. Fontes, M. Vachkovskaia, and A. Yambartsev. Repulsion of an evolving surface on walls with random heights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):207–213, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000622>.

Fan:2004:CSR

- [FW04] Ai-Hua Fan and Jun Wu. On the covering by small random intervals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):125–131, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000566>.

Fleischmann:2007:LDP

- [FW07] Klaus Fleischmann and Vitali Wachtel. Lower deviation probabilities for supercritical Galton–Watson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):233–255, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_233_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000434>.

Fleischmann:2009:LTA

[FW09]

Klaus Fleischmann and Vitali Wachtel. On the left tail asymptotics for the limit law of supercritical Galton–Watson processes in the Böttcher case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):201–225, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469978>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_201_0.

Follmer:2000:WBM

[FWY00]

Hans Föllmer, Ching-Tang Wu, and Marc Yor. On weak Brownian motions of arbitrary order. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):447–487, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_447_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001333>.

Florens-Zmirou:1988:SDT

[FZ88]

Danielle Florens-Zmirou. Statistiques de diffusions et temps local. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):99–130, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_99_0.

Galambos:1970:DAF

[Gal70]

J. Galambos. Distribution of arithmetical functions. A survey. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):281–305, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_281_0.

Galtchouk:1976:RME

[Gal76]

L. I. Galtchouk. Représentation des martingales engendrées par un processus à accroissements indépendants (cas des martingales de carré intégrable). (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):199–211, July–September 1976. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_199_0.

Gallardo:1996:CMD

[Gal96]

Léonard Gallardo. Chaînes de Markov à dérive stable et loi des grands nombres sur les hypergroupes. (French) [Stable-drift Markov chains and law of large numbers on hypergroups]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):701–723, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_701_0.

Gangolli:1967:PDK

[Gan67]

Ramesh Gangolli. Positive definite kernels on homogeneous spaces and certain stochastic processes related to Lévy's Brownian motion of several parameters. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(2):121–226, April–June 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_2_121_0.

Gantert:2002:STA

[Gan02]

Nina Gantert. Subexponential tail asymptotics for a random walk with randomly placed one-way nodes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):1–16, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010901>.

Ganesan:2013:SGC

[Gan13]

Ghurumuruhan Ganesan. Size of the giant component in a random geometric graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1130–1140, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718740>.

Garel:1978:TDV

[Gar78]

B. Garel. Tests de détection de valeurs aberrantes multidimensionnelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):303–314, July–September 1978. CODEN AHP-

- BAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_303_0.
- Garel:1979:DPV**
- [Gar79] B. Garel. Détection de plusieurs valeurs aberrantes dans un échantillon gaussien multidimensionnel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):51–62, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_51_0.
- Garet:1999:GFA**
- [Gar99] Olivier Garet. Gibbsian fields associated to exponentially decreasing quadratic potentials. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):387–415, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039980017X>.
- Gassiat:1990:ESP**
- [Gas90] Élisabeth Gassiat. Estimation semi-paramétrique d'un modèle autorégressif stationnaire multiindice non nécessairement causal. (French) [Semi-parametric estimation of a stationary autoregressive multiindex model that is not necessarily causal]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):181–205, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_181_0.
- Gassiat:2002:LRI**
- [Gas02] Elisabeth Gassiat. Likelihood ratio inequalities with applications to various mixtures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):897–906, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_897_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011251>.
- Gaveau:1975:DFM**
- [Gav75] B. Gaveau. Désintégration des fonctionnelles de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):

317–324, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_317_0.

Gu:2016:WCA

- [GB16] Yu Gu and Guillaume Bal. Weak convergence approach for parabolic equations with large, highly oscillatory, random potential. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):261–285, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089269>.

Gillois:1969:CGP

- [GBB69a] M. Gillois, J. Bouffette, and Ar. Bouffette. Covariance génotypique a priori dans les populations homogames. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):87–99, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_87_0.

Gillois:1969:EPE

- [GBB69b] M. Gillois, J. Bouffette, and Ar. Bouffette. Étude des populations d’effectif limité homogames, phénotypiques et panmixiques. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):69–86, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_69_0.

Gauglhofer:1973:ESP

- [GBR73] Margrit Gauglhofer and A. T. Bharucha-Reid. ϵ -entropy of sets of probability distribution functions and their Fourier–Stieltjes transforms. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):113–144, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_113_0.

Goldman:2003:SFP

- [GC03] André Goldman and Pierre Calka. On the spectral function of the Poisson–Voronoi cells. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1057–1082,

- November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1057_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000256>. ■
- Genon-Catalot:1993:EDC**
- [GCJ93] Valentine Genon-Catalot and Jean Jacod. On the estimation of the diffusion coefficient for multi-dimensional diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):119–151, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_119_0.
- Georgin:1978:CCM**
- [Geo78] J.-P. Georgin. Contrôle des chaînes de Markov sur des espaces arbitraires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):255–277, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_255_0.
- Georgii:1997:OC**
- [Geo97] Hans-Otto Georgii. Orbit coupling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):253–268, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_253_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801239>.
- Gzyl:1979:OTS**
- [GG79] Cristina Gzyl and Henryk Gzyl. Occupation time sets of supports of continuous additive functionals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):41–50, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_41_0.
- Gine:2001:CKD**
- [GG01] Evarist Giné and Armelle Guillou. On consistency of kernel density estimators for randomly censored data: rates holding uniformly over adaptive intervals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):503–522, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_503_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010810>.

Gine:2002:RSU

- [GG02] Evarist Giné and Armelle Guilloù. Rates of strong uniform consistency for multivariate kernel density estimators. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):907–921, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_907_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011287>.

Gloter:2008:LPH

- [GG08] Arnaud Gloter and Emmanuel Gobet. LAMN property for hidden processes: The case of integrated diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):104–128, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969870>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_104_0.

Gao:2015:SLS

- [GGL15] Zhiqiang Gao, Yves Guivarc’h, and Émile Le Page. Stable laws and spectral gap properties for affine random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):319–348, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244408>.

Goegebeur:2015:UAP

- [GGS15] Yuri Goegebeur, Armelle Guilloù, and Gilles Stupfler. Uniform asymptotic properties of a nonparametric regression estimator of conditional tails. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1190–1213, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759245>.

Geman:1973:RPM

- [GH73] Donald Geman and Joseph Horowitz. Remarks on Palm measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série*.

Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 9(3):215–232, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_215_0.

Guivarch:1988:TLP

[GH88]

Y. Guivarc'h and J. Hardy. Théorèmes limites pour une classe de chaînes de Markov et applications aux difféomorphismes d'Anosov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):73–98, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_73_0.

Goldschmidt:2010:BNE

[GH10]

Christina Goldschmidt and Bénédicte Haas. Behavior near the extinction time in self-similar fragmentations I: the stable case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):338–368, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584127>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_338_0.

Grimmett:2012:GLP

[GH12]

G. R. Grimmett and A. E. Holroyd. Geometry of Lipschitz percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):309–326, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148200>.

Ghoussoub:1975:PHA

[Gho75]

N. Ghoussoub. Processus de Harris abstraits. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):381–395, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_381_0.

Ghoussoub:1977:BLV

[Gho77]

N. Ghoussoub. Banach lattices valued amarts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):159–169, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_159_0.

Gradinaru:2001:SLD

- [GHR01] Mihai Gradinaru, Samuel Herrmann, and Bernard Roynette. A singular large deviations phenomenon. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):555–580, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_555_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010755.1>.

Gantert:2011:ASP

- [GHS11] Nina Gantert, Yueyun Hu, and Zhan Shi. Asymptotics for the survival probability in a killed branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):111–129, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170232;> http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_111_0.

Gelenbe:1980:QSW

- [GI80] E. Gelenbe and R. Iasnogorodski. A queue with server of walking type (autonomous service). *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):63–73, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_63_0.

Greenberg:2005:IPP

- [GI05] Lev Greenberg and Dmitry Ioffe. On an invariance principle for phase separation lines. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):871–885, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_871_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000610.>

Gillois:1965:RIGa

- [Gil65a] M. Gillois. Relation d'identité en génétique I. — Postulats et axiomes mendéliens. (French) [Genetic identity relationship I. — Assumptions and Mendelian axioms]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(1):1–38, July–September 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_1_1_0.

Gillois:1965:RIGb

- [Gil65b] M. Gillois. Relation d'identité en génétique II. — corrélation génétique dans le cas de dominance. (French) [Genetic identity relationship II. Genetic correlation in the case of dominance]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(1):39–94, July–September 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_1_1_0.

Gillois:1966:LPE

- [Gil66a] M. Gillois. L'homogamie dans une population d'effectif limité. (French) [Homogamy in a limited-effect population]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):299–347, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_299_0.

Gillois:1966:NVC

- [Gil66b] M. Gillois. Note sur la variance et la covariance génotypiques entre apparentés. (French) [Note on the variance and genotypic covariance between related parties]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):349–352, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_349_0.

Gillois:1966:RDG

- [Gil66c] Michel Gillois. La relation de dépendance en génétique. (French) [The relation of dependence in genetics]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):261–278, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_261_0.

Gine:1980:DPA

- [Gin80] Evarist Giné. Domains of partial attraction in several dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):87–100, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_143_0. See erratum [Gin81].

Gine:1981:EDP

- [Gin81] Evarist Giné. Erratum to “Domains of [partial] attraction in several dimensions”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17 (1):143–145, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_87_0. See [Gin80].

Gine:1983:LDS

- [Gin83] Evarist Giné. Large deviations in spaces of stable type. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):267–279, ??? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_267_0.

Giroux:1970:LES

- [Gir70] Gaston Giroux. Sur les lois d’entrée et de sortie d’une chaîne de Markov. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):345–362, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_345_0.

Giraud:2002:RPB

- [Gir02] Christophe Giraud. On regular points in Burgers turbulence with stable noise initial data. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):229–251, ??? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_229_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010998>.

Graczyk:2011:WHF

- [GJ11] Piotr Graczyk and Tomasz Jakubowski. On Wiener–Hopf factors for stable processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):9–19, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170227>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_9_0.

Goldenshluger:2008:CPEb

- [GJTZ08a] A. Goldenshluger, A. Juditsky, A. Tsybakov, and A. Zeevi. Change-point estimation from indirect observations. 2. Adaptation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):819–836, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261914>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_819_0.

Goldenshluger:2008:CPEa

- [GJTZ08b] A. Goldenshluger, A. Juditsky, A. B. Tsybakov, and A. Zeevi. Change-point estimation from indirect observations. 1. Minimax complexity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):787–818, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261913>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_787_0.

Goodman:1993:GCF

- [GK93] V. Goodman and J. Kuelbs. Gaussian chaos and functional laws of the iterated logarithm for Itô-Wiener integrals. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):485–512, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_485_0.

Gruninger:2009:PCP

- [GK09] Gabriela Grüninger and Wolfgang König. Potential confinement property of the parabolic Anderson model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):840–863, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391388>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_840_0.

Gantert:2007:ADR

- [GKS07] Nina Gantert, Wolfgang König, and Zhan Shi. Annealed deviations of random walk in random scenery. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):47–76, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_47_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000185>.

Geiger:2003:LTS

- [GKV03] Jochen Geiger, Götz Kersting, and Vladimir A. Vatutin. Limit theorems for subcritical branching processes in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):593–620, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_4_593_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000201>.

Guerre:1980:QPM

- [GL80] S. Guerre and J. T. Lapresté. Quelques propriétés des modèles étalés sur les espaces de Banach. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):339–347, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_339_0.

Guyon:1989:CLH

- [GL89] Xavier Guyon and José Leon. Convergence en loi des H -variations d’un processus gaussien stationnaire sur R . (French) [Convergence in the law of H -variations of a Gaussian stationary process on R]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):265–282, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_3_265_0.

Guivarch:2016:SGP

- [GL16] Y. Guivarc’h and É. Le Page. Spectral gap properties for linear random walks and Pareto’s asymptotics for affine stochastic recursions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):503–574, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367884>.

Glasner:1976:CDM

- [Gla76] Shmuel Glasner. On Choquet–Deny measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):1–10, January–March 1976.

CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_1_0.

Glover:1991:MF

[Glo91]

Joseph Glover. Markov functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):221–238, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_221_0.

Guyon:1973:PEA

[GLS73a]

X. Guyon, E. Lesquoy, and F. Schaeffer. Plans d'expérience adaptés à un champ d'hypothèses a priori. Construction. Précision globale. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):379–396, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_379_0.

Guyon:1973:RPE

[GLS73b]

X. Guyon, E. Lesquoy, and F. Schaeffer. Recherche de plans d'expérience adaptés à des hypothèses a priori dans certains cas particuliers. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):369–377, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_369_0.

Gantert:2005:VMA

[GLS05]

Nina Gantert, Matthias Löwe, and Jeffrey E. Steif. The voter model with anti-voter bonds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):767–780, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_767_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000640>.

Goncalves:2009:HLP

[GLT09]

P. Gonçalves, C. Landim, and C. Toninelli. Hydrodynamic limit for a particle system with degenerate rates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):887–909, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529884>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_887_0.

Giacomin:2011:DRM

- [GLT11] Giambattista Giacomin, Hubert Lacoin, and Fabio Lucio Toninelli. Disorder relevance at marginality and critical point shift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):148–175, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170234>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_148_0.

Griffin:2013:SLT

- [GM13] Philip S. Griffin and Ross A. Maller. Small and large time stability of the time taken for a Lévy process to cross curved boundaries. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):208–235, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470132>.

Garcia:1978:SCF

- [GMP78] M. Garcia, P. Maillard, and Y. Pelraut. Sur la structure de certaines familles de tribus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):335–341, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_335_0.

Gassiat:2002:PFP

- [GMP02] Elisabeth Gassiat, Pascal Massart, and Dominique Picard. Préface. (French) [Preface]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):801, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011378>.

Griffin:1993:CBM

- [GMV93] Philip S. Griffin, Terry R. McConnell, and Gregory Verchota. Conditioned Brownian motion in simply connected planar domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):229–249, ???? 1993. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_229_0.

Grama:2002:FHC

[GN02]

Ion Grama and Michael Nussbaum. A functional Hungarian construction for sums of independent random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):923–957, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_6_923_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011445>.

Gradinaru:2009:MTS

[GN09]

Mihai Gradinaru and Ivan Nourdin. Milstein’s type schemes for fractional SDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1085–1098, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529893>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_4_1085_0.

Gradinaru:2005:OIG

[GNRV05]

Mihai Gradinaru, Ivan Nourdin, Francesco Russo, and Pierre Vallois. m -order integrals and generalized Itô’s formula; the case of a fractional Brownian motion with any Hurst index. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):781–806, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_4_781_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000652>.

Gach:2013:SAD

[GNS13]

Florian Gach, Richard Nickl, and Vladimir Spokoiny. Spatially adaptive density estimation by localised Haar projections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):900–914, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772649>.

Grorud:1994:HVA

- [GNSS94] Axel Grorud, David Nualart, and Marta Sanz-Solé. Hilbert-valued anticipating stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):133–161, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_133_0.

Gradinaru:2013:EAB

- [GO13] Mihai Gradinaru and Yoann Offret. Existence and asymptotic behaviour of some time-inhomogeneous diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):182–207, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470131>.

Gobet:2002:LPE

- [Gob02] Emmanuel Gobet. LAN property for ergodic diffusions with discrete observations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):711–737, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_5_711_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201107X>.

Goldman:1989:TBP

- [Gol89] André Goldman. Techniques biharmoniques pour l'étude du mouvement brownien de P. Lévy à trois paramètres. (French) [Biharmonic techniques for the study of Brownian movement of P. Lévy with three parameters]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):351–381, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_351_0.

Goldstein:1995:AFR

- [Gol95] Sheldon Goldstein. Antisymmetric functionals of reversible Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):177–190, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_177_0.

Gouezel:2005:BET

- [Gou05] Sébastien Gouëzel. Berry–Esseen theorem and local limit theorem for non uniformly expanding maps. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):997–1024, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_997_0; [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000871.](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000871)

Gourcy:2007:LDP

- [Gou07] Mathieu Gourcy. Large deviation principle of occupation measure for stochastic Burgers equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):441–459, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_441_0; [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000744.](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000744)

Grunewald:2009:TSA

- [GOVW09] Natalie Grunewald, Felix Otto, Cédric Villani, and Maria G. Westdickenberg. A two-scale approach to logarithmic Sobolev inequalities and the hydrodynamic limit. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):302–351, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024672>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_302_0.

Gozlan:2010:PID

- [Goz10] Nathael Gozlan. Poincaré inequalities and dimension free concentration of measure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):708–739, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100396>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_708_0.

Glorenne:1974:TRP

- [GP74a] P. Y. Glorenne and J. Pellaumail. Théorème de Riesz pour des processus réels. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):355–367, July–September 1974. CODEN AH-

- PBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_355_0.
- Gravereaux:1974:FIP**
- [GP74b] J. B. Gravereaux and J. Pellaumail. Formule de Itô pour des processus non continus à valeurs dans des espaces de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):399–422, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_399_0.
- Gaudron:2001:ECL**
- [GP01] Guillaume Gaudron and Etienne Pardoux. EDSR, convergence en loi et homogénéisation d'EDP paraboliques semi-linéaires. (French) [EDSR, convergence in distribution and parabolic semi-linear EDP homogenization]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):1–42, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001058X>.
- Guedon:2007:CMS**
- [GP07] O. Guédon and G. Paouris. Concentration of mass on the Schatten classes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):87–99, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_87_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000203>.
- Gantert:2011:MDB**
- [GP11] Nina Gantert and Jonathon Peterson. Maximal displacement for bridges of random walks in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):663–678, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834854>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_663_0.
- Gadat:2014:LTB**
- [GP14] Sébastien Gadat and Fabien Panloup. Long time behaviour and stationary regime of memory gradient diffusions. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 50(2):564–601, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856141>.

Guillotin-Plantard:2016:QLD

- [GPdS16] Nadine Guillotin-Plantard and Renato Soares dos Santos. The quenched limiting distributions of a charged-polymer model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):703–725, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367890>.

Guillotin-Plantard:2010:LTR

- [GPP10] Nadine Guillotin-Plantard and Clémentine Prieur. Limit theorem for random walk in weakly dependent random scenery. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1178–1194, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878342>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1178_0.

Gantert:2010:IVR

- [GPS10] Nina Gantert, Yuval Peres, and Zhan Shi. The infinite valley for a recurrent random walk in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):525–536, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584133>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_525_0.

Godinho:2015:PCS

- [GQ15] David Godinho and Cristobal Quiñinao. Propagation of chaos for a subcritical Keller–Segel model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):965–992, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759237>.

Geng:2016:ITS

- [GQ16] X. Geng and Z. Qian. On an inversion theorem for Stratonovich’s signatures of multidimensional diffusion paths.

Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 52(1):429–447, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089275>.

Genest:2008:VPB

- [GR08] Christian Genest and Bruno Rémillard. Validity of the parametric bootstrap for goodness-of-fit testing in semiparametric models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1096–1127, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287567>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1096_0.

Gaudillière:2011:SFS

- [GR11] A. Gaudillière and J. Reygnier. Sampling the Fermi statistics and other conditional product measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):790–812, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834859>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_790_0.

Gravey:1984:TAN

- [Gra84] A. Gravey. Temps d’attente et nombre de clients dans une file nd/d/1. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):53–73, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_53_0.

Graham:1985:BPC

- [Gra85] Carl Graham. Boundary processes: the calculus of processes diffusing on the boundary. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):73–102, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_73_0.

Graham:1988:MPS

- [Gra88a] Carl Graham. The martingale problem with sticky reflection conditions, and a system of particles interacting at the boundary. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):45–72, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN

- 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_45_0.
- Gravereaux:1988:CMP**
- [Gra88b] J. B. Gravereaux. Calcul de Malliavin et probabilité invariante d'une chaîne de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):159–188, ????. 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_159_0.
- Graham:1992:NDJ**
- [Gra92] Carl Graham. Nonlinear diffusion with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):393–402, ????. 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_393_0.
- Grabiner:1999:BMW**
- [Gra99] David J. Grabiner. Brownian motion in a Weyl chamber, non-colliding particles, and random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):177–204, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_177_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800107>.
- Gretete:2008:SDC**
- [Gre08] Driss Gretete. Stabilité du comportement des marches aléatoires sur un groupe localement compact. (French) [Stability behavior of random walks on a locally compact group]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):129–142, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969871>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_129_0.
- Griffeath:1977:ETC**
- [Gri77] David Griffeath. An ergodic theorem for a class of spin systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):141–157, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_141_0.

[Gri04]

Ilie Grigorescu. An infinite dimensional central limit theorem for correlated martingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):167–196, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000451>.

Grigorescu:2004:IDC

[Gru66a]

Roland Grunig. Probabilités conditionnelles régulières sur des tribus de type non dénombrable. (French) [Regular conditional probabilities on tribes of uncountable types]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):227–229, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_227_0.

Grunig:1966:PCR

[Gru66b]

Roland Grunig. Probabilités parfaites. Théorème de Kolmogorov. (French) [Perfect probabilities. Kolmogorov’s theorem]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):221–225, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_221_0.

Grunig:1966:PPT

[GRVY99]

Mihai Gradinaru, Bernard Roynette, Pierre Vallois, and Marc Yor. Abel transform and integrals of Bessel local times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):531–572, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_531_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001053>.

Gradinaru:1999:ATI

[GS87]

R. K. Getoor and J. Steffens. The energy functional, balayage, and capacity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):321–357, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_321_0.

Getoor:1987:EFB

Gamet:1997:TEM

[GS97]

Catherine Gamet and Dominique Schneider. Théorèmes ergodiques multidimensionnels et suites aléatoires universellement représentatives en moyenne. (French) [Multidimensional ergodic theorems and universally representative random sequences in average]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):269–282, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_2_269_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801240>.

Gobron:2010:CAH

[GS10a]

Thierry Gobron and Ellen Saada. Couplings, attractiveness and hydrodynamics for conservative particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1132–1177, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878341>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1132_0.

Goia:2010:ONT

[GS10b]

Aldo Goia and Ernesto Salinelli. Optimal nonlinear transformations of random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):653–676, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100394>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_653_0.

Gartner:2015:SLL

[GS15a]

Jürgen Gärtner and Adrian Schnitzler. Stable limit laws for the parabolic Anderson model between quenched and annealed behaviour. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):194–206, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244403>.

Gorin:2015:LMT

[GS15b]

Vadim Gorin and Mykhaylo Shkolnikov. Limits of multilevel TASEP and similar processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):18–27, February

2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244397>.

Goswami:2005:DCQ

[GSS05]

Debashish Goswami, Lingaraj Sahu, and Kalyan B. Sinha. Dilatation of a class of quantum dynamical semigroups with unbounded generators on UHF algebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):505–522, ????. 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000191>.

Gaultierotti:1977:MGC

[Gua77]

A. F. Gaultierotti. Mixtures of Gaussian cylinder set measures and abstract Wiener spaces as models for detection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):333–356, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_333_0.

Guenais:1999:SEA

[Gue99]

Mélanie Guenais. Spectres de M -extensions aléatoires. (French) [Spectra of random M -extensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):239–259, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_239_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800120>.

Gugushvili:2012:NID

[Gug12]

Shota Gugushvili. Nonparametric inference for discretely sampled Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):282–307, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328023>.

Guilbart:1979:PSE

[Gui79]

C. Guilbart. Produits scalaires sur l'espace des mesures. (French) [Scalar products on measure space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des*

Probabilités et Statistique, 15(4):333–354, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_333_0.

Guivarch:1990:ENL

[Gui90]

Yves Guivarc'h. Sur une extension de la notion de loi semi-stable. (French) [On an extension of the concept of the semi-stable law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):261–285, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_261_0.

Guiole:1997:RPP

[Gui97]

H. Guiol. Un résultat pour le processus d'exclusion à longue portée. (French) [A result for the process of long-range exclusion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):387–405, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800982>.

Guillotin:2000:ADR

[Gui00]

N. Guillotin. Asymptotics of a dynamic random walk in a random scenery: I. Law of large numbers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):127–151, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_127_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001199>.

Guionnet:2002:LDU

[Gui02]

Alice Guionnet. Large deviations upper bounds and central limit theorems for non-commutative functionals of Gaussian large random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):341–384, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_3_341_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010937>.

Guo:2014:LVR

- [Guo14] Xiaoqin Guo. On the limiting velocity of random walks in mixing random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):375–402, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856132>.

Gurau:2014:URT

- [Gur14] Razvan Gurau. Universality for random tensors. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1474–1525, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555508>.

Gustavsson:2005:GFE

- [Gus05] Jonas Gustavsson. Gaussian fluctuations of eigenvalues in the GUE. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):151–178, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_2_151_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000573>.

Gill:1995:IEB

- [GvdLW95] Richard D. Gill, Mark J. van der Laan, and Jon A. Wellner. Inefficient estimators of the bivariate survival function for three models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):545–597, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_545_0.

Gantert:1998:LMD

- [GZ98] N. Gantert and O. Zeitouni. Large and moderate deviations for the local time of a recurrent Markov chain on \mathbb{Z}^2 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):687–704, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_5_687_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800046>.

Haas:2004:RFD

- [Haa04] Bénédicte Haas. Regularity of formation of dust in self-similar fragmentations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):411–438, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_4_411_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000736>.

Hachem:1982:QTE

- [Hac82] Bachar Hachem. Quelques théorèmes ergodiques sur-additifs dans L^p ($1 \leq p < \infty$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):201–222, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982_18_3_201_0.

Haezendonck:1972:PBF

- [Hae72] Jean Haezendonck. Un processus de branchement fellerien discernable. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):265–306, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972_8_3_265_0.

Haggstrom:2003:FPM

- [Häg03] Olle Häggström. Is the fuzzy Potts model Gibbsian? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):891–917, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_5_891_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000268>.

Haiman:1981:VES

- [Hai81] George Haiman. Valeurs extrémales de suites stationnaires de variables aléatoires m-dépendantes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):309–330, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981_17_3_309_0.

Haiman:1987:EES

- [Hai87] George Haiman. Étude des extrêmes d'une suite stationnaire m-dépendante avec une application relative aux accroissements du processus de Wiener. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):425–457, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_425_0.

Hamadene:1996:EDS

- [Ham96] S. Hamadene. Équations différentielles stochastiques rétrogrades: le cas localement lipschitzien. (French) [Backward-stochastic differential equations: the locally Lipschitz case]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):645–659, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_645_0.

Hanen:1971:PPS

- [Han71] A. Hanen. Processus ponctuels stationnaires et flots spéciaux. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):23–30, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_23_0.

Hansel:1972:TRM

- [Han72] G. Hansel. Théorème de relèvement et mesures bivalentes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):395–401, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_395_0.

Hanen:1973:MAS

- [Han73] A. Hanen. Mesures aléatoires stationnaires et mesure de Palm. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):311–325, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_311_0.

Handa:2004:RDM

- [Han04] Kenji Handa. Reversible distributions of multi-allelic Gillespie–Sato diffusion models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):569–597, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_569_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000226>.

Harge:2001:VLP

- [Har01] Gilles Hargé. Valeurs limites pour les éléments des chaos. (French) [Limit values for the elements of chaos]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):523–554, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_523_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010822>.

Harge:2005:CEC

- [Har05] Gilles Hargé. Characterization of equality in the correlation inequality for convex functions, the U -conjecture. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):753–765, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000639>.

Hardy:2015:ACP

- [Har15] Adrien Hardy. Average characteristic polynomials of determinantal point processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):283–303, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244406>.

Hassenforder:1990:SAP

- [Has90] C. Hassenforder. Seules les affinités préservent le type de la loi gamma à paramètre entier. (French) [Only affinities preserve the type of the gamma distribution with integer parameter]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):541–548, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_541_0.

Hazod:1993:PCL

- [Haz93] W. Hazod. Probabilities on contractible locally compact groups: the existence of universal distributions in the sense of W. Doeblin. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):339–355, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_339_0.

Heinich:1971:IPM

- [Hei71] H. Heinich. Intégration pour une mesure à valeurs dans un groupe topologique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):177–192, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_177_0.

Heinich:1974:ICE

- [Hei74a] H. Heinich. Intégration dans certains espaces de Riesz à distance concave. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):185–200, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_185_0.

Heinich:1974:MVE

- [Hei74b] H. Heinich. Mesures à valeurs dans un espace de Banach complètement réticulé. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):339–344, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_339_0.

Heinich:1978:MAP

- [Hei78] H. Heinich. Martingales asymptotiques pour l'ordre. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):315–333, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_315_0.

Heinich:1983:MVE

- [Hei83] Henri Heinich. Mesures vectorielles dans les espaces réticulés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

- et Statistiques*, 19(2):153–174, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_153_0.
- Heinich:1990:MVF**
- [Hei90] Henri Heinich. Médianes vectorielles. (French) [Vector medians]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):375–385, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_375_0.
- Helffer:1999:RDC**
- [Hel99] Bernard Helffer. Remarks on decay of correlations and Witten Laplacians III. Application to logarithmic Sobolev inequalities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):483–508, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_4_483_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039900103X>.
- Hennion:1982:TCC**
- [Hen82] Hubert Hennion. Transience de certaines chaînes semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):277–291, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_277_0.
- Hennion:1991:DDP**
- [Hen91] Hubert Hennion. Dérivabilité du plus grand exposant caractéristique des produits de matrices aléatoires indépendantes à coefficients positifs. (French) [of the largest characteristic exponent differentiability of independent products of random matrices with positive coefficients]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):27–59, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991_27_1_27_0.
- Hering:1977:MMC**
- [Her77] H. Hering. Minimal moment conditions in the limit theory for general Markov branching processes. *Annales de l’Institut*

Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 13(4):299–319, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_299_0.

Herve:1994:EOQ

- [Her94] Loïc Hervé. Étude d’opérateurs quasi-compacts positifs. Applications aux opérateurs de transfert. (French) [Study of positive quasi-compact operators. Applications to transfer operators]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):437–466, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_437_0.

Herve:2005:TLP

- [Her05] Loïc Hervé. Théorème local pour chaînes de Markov de probabilité de transition quasi-compacte. Applications aux chaines V -géométriquement ergodiques et aux modèles itératifs. (French) [Local theorem for Markov chains of quasi-compact transition probability. Applications to V -geometrically ergodic chains and to iterative models]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):179–196, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_2_179_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400055X>.

Herve:2008:QCM

- [Her08a] Loïc Hervé. Quasi-compactness and mean ergodicity for Markov kernels acting on weighted supremum normed spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1090–1095, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287566>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1090_0.

Herve:2008:VCT

- [Her08b] Loïc Hervé. Vitesse de convergence dans le théorème limite central pour des chaînes de Markov fortement ergodiques. (French) [Speed of convergence in the central limit theorem for strongly-ergodic Markov chains]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):280–292, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948220>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_280_0.

Heuchenne:1979:LCM

- [Heu79] C. Heuchenne. L'analyse de covariance mise en question. (French) [Analysis of covariance questioned]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):315–332, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_315_0.

Heurteaux:1998:EDI

- [Heu98] Yanick Heurteaux. Estimations de la dimension inférieure et de la dimension supérieure des mesures. (French) [Estimates of the lower dimension and the greater dimension of measures]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):309–338, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_3_309_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800149>.

Heyer:1968:LFN

- [Hey68] Herbert Heyer. L'analyse de Fourier non-commutative et applications à la théorie des probabilités. (French) [Fourier non-commutative analysis and applications to probability theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(2):143–164, April–June 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_2_143_0.

Heydenreich:2011:LRS

- [Hey11] Markus Heydenreich. Long-range self-avoiding walk converges to α -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):20–42, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170228>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_20_0.

Hering:1981:CBD

- [HH81] H. Hering and F. M. Hoppe. Critical branching diffusions: proper normalization and conditioned limit. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):251–274, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_251_0.

Harris:2009:BBM

- [HH09] J. W. Harris and S. C. Harris. Branching Brownian motion with an inhomogeneous breeding potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):793–801, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391385>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_793_0.

Harris:2006:FPA

- [HHK06] J. W. Harris, S. C. Harris, and A. E. Kyprianou. Further probabilistic analysis of the Fisher–Kolmogorov–Petrovskii–Piscounov equation: one sided travelling-waves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):125–145, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000695>.

Hilico:1973:PPM

- [Hil73] C. Hilico. Processus ponctuels marqués stationnaires. Application à l’interaction sélective de deux processus ponctuels stationnaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):177–192, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_177_0.

Hillion:1977:QIR

- [Hil77] Alain Hillion. Quelques inégalités sur les régions de confiance. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):371–384, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_371_0.

[Hil78]

C. Hilico. Mesures aléatoires stationnaires sur un espace produit. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):25–31, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_25_0.

Hilico:1978:MAS

[Hir16]

Christian Hirsch. On the absence of percolation in a line-segment based lilypond model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):127–145, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089263>.

Hirsch:2016:APL

[HJY11]

Takaki Hayashi, Jean Jacod, and Nakahiro Yoshida. Irregular sampling and central limit theorems for power variations: the continuous case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1197–1218, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906508>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1197_0.

Hayashi:2011:ISC

[HK02]

Yuji Hamana and Harry Kesten. Large deviations for the range of an integer valued random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):17–58, ??? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_17_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010871>.

Hamana:2002:LDR

[HK09]

Ryad Hussein and Moritz Kassmann. Jump processes, \mathcal{L} -harmonic functions, continuity estimates and the Feller property. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1099–1115, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1250200000>.

Husseini:2009:JPH

1257529894; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1099_0.

Hairer:2015:GVN

- [HK15] Martin Hairer and David Kelly. Geometric versus non-geometric rough paths. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):207–251, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244404>.

Harris:2010:SLL

- [HKK10] S. C. Harris, R. Knobloch, and A. E. Kyprianou. Strong law of large numbers for fragmentation processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):119–134, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454111>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_119_0.

Heyne:2014:MSB

- [HKM14] Gregor Heyne, Michael Kupper, and Christoph Mainberger. Minimal supersolutions of BSDEs with lower semicontinuous generators. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):524–538, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856139>.

Hairer:2016:AHC

- [HKPG16] Martin Hairer, Leonid Koralov, and Zsolt Pajor-Gyulai. From averaging to homogenization in cellular flows — an exact description of the transition. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1592–1613, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373241>.

Hopfner:2005:REI

- [HL05] Reinhard Höpfner and Eva Löcherbach. Remarks on ergodicity and invariant occupation measure in branching diffusions with immigration. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1025–1047, November/December

2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1025_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000858>.

Hachem:2006:EDE

[HLN06]

W. Hachem, P. Loubaton, and J. Najim. The empirical distribution of the eigenvalues of a Gram matrix with a given variance profile. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):649–670, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_6_649_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000021>.

Hachem:2013:BFB

[HLNV13]

Walid Hachem, Philippe Loubaton, Jamal Najim, and Pascal Vallet. On bilinear forms based on the resolvent of large random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):36–63, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470125>.

Hopfner:2016:ESH

[HLT16]

R. Höpfner, E. Löcherbach, and M. Thieullen. Ergodicity for a stochastic Hodgkin–Huxley model driven by Ornstein–Uhlenbeck type input. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):483–501, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089277>.

Haiman:1998:RBR

[HMNP98]

George Haiman, Nelly Mayeur, Valéry Nevzorov, and Madan L. Puri. Records and 2-block records of 1-dependent stationary sequences under local dependence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):481–503, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800253>.

- Hoffmann:2012:AWE**
- [HMSH12] M. Hoffmann, A. Munk, and J. Schmidt-Hieber. Adaptive wavelet estimation of the diffusion coefficient under additive error measurements. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1186–1216, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098445>.
- Hobson:1994:AAT**
- [Hob94] David Hobson. Asymptotics for an arcsin type result. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):235–243, ??? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_235_0.
- Hoffmann:2001:EDC**
- [Hof01] Marc Hoffmann. On estimating the diffusion coefficient: parametric versus nonparametric. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):339–372, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010700>.
- Hofmanova:2015:BGK**
- [Hof15] Martina Hofmanová. A Bhatnagar–Gross–Krook approximation to stochastic scalar conservation laws. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1500–1528, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432051>.
- Hognas:1974:MAD**
- [Hög74a] Göran Högnäs. Marches aléatoires sur un demi-groupe compact. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):115–154, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_115_0.

- Hognas:1974:RMA**
- [Hög74b] Göran Högnäs. Remarques sur les marches aléatoires dans un demi-groupe avec un idéal compact ayant une probabilité positive. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):345–354, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_345_0.
- Holmes:2012:EAT**
- [Hol12] Mark Holmes. Excited against the tide: A random walk with competing drifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):745–773, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714871>.
- Horowitz:1974:SGM**
- [Hor74] S. Horowitz. Semi-groups of Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):155–166, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_155_0.
- Hiai:2000:LDT**
- [HP00] Fumio Hiai and Dénes Petz. A large deviation theorem for the empirical eigenvalue distribution of random unitary matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):71–85, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_71_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001163>.
- Hairer:2011:EHS**
- [HP11] M. Hairer and N. S. Pillai. Ergodicity of hypoelliptic SDEs driven by fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):601–628, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887284>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_601_0.

Holroyd:2009:PM

- [HPPS09] Alexander E. Holroyd, Robin Pemantle, Yuval Peres, and Oded Schramm. Poisson matching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):266–287, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469982>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_266_0.

Haggstrom:1997:DP

- [HPS97] Olle Häggström, Yuval Peres, and Jeffrey E. Steif. Dynamical percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):497–528, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_497_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801033>.

Hall:2002:RBM

- [HPT02] Peter Hall, Byeong U. Park, and Berwin A. Turlach. Rolling-ball method for estimating the boundary of the support of a point-process intensity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):959–971, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_959_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011329>.

Harris:2012:UPB

- [HR12] Simon C. Harris and Matthew I. Roberts. The unscaled paths of branching Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):579–608, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148211>.

Hirsch:1996:IBS

- [HS96] Francis Hirsch and Shiqi Song. Inequalities for Bochner's subordinates of two-parameter symmetric Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):589–600, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_589_0.

- Hu:1999:SEL**
- [HS99] Yueyun Hu and Zhan Shi. Shortest excursion lengths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):103–120, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_103_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039800077>.
- Hasebe:2011:MC**
- [HS11] Takahiro Hasebe and Hayato Saigo. The monotone cumulants. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1160–1170, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906506>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1160_0.
- Horridge:2004:SDK**
- [HT04] Paul Horridge and Roger Tribe. On stationary distributions for the KPP equation with branching noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):759–770, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_759_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000561>.
- Hu:2002:PSP**
- [Hu02] Yaozhong Hu. Probability structure preserving and absolute continuity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):557–580, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_557_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011049>.
- Hiai:2009:LST**
- [HU09] Fumio Hiai and Yoshimichi Ueda. A log-Sobolev type inequality for free entropy of two projections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):239–249, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469980>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_239_0.

Hu:2016:HBM

- [Hu16] Yueyun Hu. How big is the minimum of a branching random walk? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):233–260, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089268>.

Hudson:2005:ICQ

- [Hud05] R. L. Hudson. Itô calculus and quantisation of Lie bialgebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):375–390, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_375_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000208>.

Huesmann:2016:OTB

- [Hue16] Martin Huesmann. Optimal transport between random measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):196–232, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089267>.

Ibragimov:2002:IIB

- [Ibr02] Ildar Ibragimov. Ildar Ibragimov’s biography. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):807–810, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011433>. En l’honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Istas:1997:QVE

- [IL97] Jacques Istas and Gabriel Lang. Quadratic variations and estimation of the local Hölder index of a Gaussian process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):407–436, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800994>.

Inglot:2006:AON

- [IL06] Tadeusz Inglot and Teresa Ledwina. Asymptotic optimality of new adaptive test in regression model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):579–590, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_579_0; [http://www.sciencedirect.com/article/pii/S0246020305000968.](http://www.sciencedirect.com/article/pii/S0246020305000968)

Imkeller:1984:SAL

- [Imk84] Peter Imkeller. Stochastic analysis and local times for (N, d) -Wiener process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):75–101, ??? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_75_0.

Iftimie:2008:HSR

- [IPP08] Bogdan Iftimie, Étienne Pardoux, and Andrey Piatnitski. Homogenization of a singular random one-dimensional PDE. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):519–543, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819423;](http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819423) http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_519_0.

Ignatiouk-Robert:1998:LDR

- [IR98] Irina Ignatiouk-Robert. Large deviations for a random walk in dynamical random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):601–636, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_601_0;](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_601_0) [http://www.sciencedirect.com/article/pii/S0246020398800022.](http://www.sciencedirect.com/article/pii/S0246020398800022)

Ishikawa:1997:LDE

- [Ish97] Yasushi Ishikawa. Large deviation estimate of transition densities for jump processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):179–222, ??? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_179_0;](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_179_0) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801215>.

Istas:1992:WCG

- [Ist92] Jacques Istas. Wavelet coefficients of a Gaussian process and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):537–556, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_537_0.

Sato:2004:MLE

- [iSW04] Ken iti Sato and Toshiro Watanabe. Moments of last exit times for Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):207–225, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300044X>.

Sato:2005:LET

- [iSW05] Ken iti Sato and Toshiro Watanabe. Last exit times for transient semistable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):929–951, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_929_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400086X>.

Jacod:1971:TRC

- [Jac71a] J. Jacod. Théorème de renouvellement et classification pour les chaînes semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):83–129, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_201_0. See corrections [Jac74].

Jacod:1971:FMS

- [Jac71b] Jean Jacod. Fonctionnelles multiplicatives et sous-processus des P -processus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):299–325, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_299_0.

Jacod:1971:GIP

- [Jac71c] Jean Jacod. Générateurs infinitésimaux des processus à accroissements semi-markoviens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):219–233, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_219_0.

Jacod:1973:SGM

- [Jac73] Jean Jacod. Semi-groupes et mesures invariantes pour les processus semi-markoviens à espace d'état quelconque. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):77–112, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_77_0.

Jacod:1974:CCA

- [Jac74] Jean Jacod. Corrections et compléments à l'article: « Théorème de renouvellement et classification pour les chaînes semi-markoviennes ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):201–209, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_83_0. See [Jac71a].

Jacob:1979:CUD

- [Jac79] P. Jacob. Convergence uniforme à distance finie de mesures signées. (French) [Uniform finite-distance convergence for signed measures]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):355–373, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_355_0.

Jacob:1982:RCI

- [Jac82] Pierre Jacob. Représentations convergentes des intégrales stochastiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):249–275, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_249_0.

Jacod:1990:PVP

- [Jac90] Jean Jacod. Sur le processus de vraisemblance partielle. (French) [On the process of partial likelihood]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):299–329, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_299_0.

Jacod:1998:RCL

- [Jac98] Jean Jacod. Rates of convergence to the local time of a diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):505–544, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_4_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800265>.

Jacob:2010:EIB

- [Jac10] Emmanuel Jacob. Excursions of the integral of the Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):869–887, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100402>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_869_0.

Jaffuel:2012:CBS

- [Jaf12] Bruno Jaffuel. The critical barrier for the survival of branching random walk with absorption. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):989–1009, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098437>.

Jaibi:1980:EFA

- [Jai80] M. R. Jaibi. Évolution d'une file d'attente avec priorité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):211–223, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_211_0.

Jakubowski:1986:ST

- [Jak86] Adam Jakubowski. On the Skorokhod topology. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):263–285, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_263_0.

Janssen:1970:GDC

- [Jan70] Jacques Janssen. Sur une généralisation du concept de promenade aléatoire sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):249–269, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_249_0.

Janvresse:2004:PAT

- [JdlR04] Élise Janvresse and Thierry de la Rue. The Pascal adic transformation is loosely Bernoulli. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):133–139, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_133_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000621>.

Janvresse:2012:ZKE

- [JdlR12] Élise Janvresse and Thierry de la Rue. Zero Krengel entropy does not kill Poisson entropy. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):368–376, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148203>.

Jeulin:1993:PGV

- [Jeu93] T. Jeulin. Processus gaussiens à variation finie. (French) [Gaussian processes with finite variation]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):153–160, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_153_0.

Jiao:2012:ZBT

- [Jia12] Ying Jiao. Zero bias transformation and asymptotic expansions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):258–281, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328022>.

Jin:2014:UDR

- [Jin14] Xiong Jin. A uniform dimension result for two-dimensional fractional multiplicative processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):512–523, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856138>.

Jirina:1970:SPS

- [Jir70] Miloslav Jirina. A simplified proof of the Sevastyanov theorem on branching processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):1–7, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_1_0.

Jirina:1978:BR

- [Jir78] Miloslav Jirina. A biased roulette. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):1–23, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_1_0.

Jarvenpaa:2014:HDA

- [JJK⁺14] Esa Järvenpää, Maarit Järvenpää, Henna Koivusalo, Bing Li, and Ville Suomala. Hausdorff dimension of affine random covering sets in torus. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1371–1384, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555504>.

Jacod:1982:TLC

- [JKM82] J. Jacod, A. Kłopotowski, and J. Mémin. Théorème de la limite centrale et convergence fonctionnelle vers un processus

à accroissements indépendants: la méthode des martingales. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):1–45, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_1_0.

Jacod:2005:AEM

- [JKMP05] Jean Jacod, Thomas G. Kurtz, Sylvie Méléard, and Philip Protter. The approximate Euler method for Lévy driven stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):523–558, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_523_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500021X>.

Jara:2006:NCL

- [JL06] M. D. Jara and C. Landim. Nonequilibrium central limit theorem for a tagged particle in symmetric simple exclusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):567–577, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_567_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000956>.

Jara:2008:QNE

- [JL08] M. D. Jara and C. Landim. Quenched non-equilibrium central limit theorem for a tagged particle in the exclusion process with bond disorder. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):341–361, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948223>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_341_0.

Jara:2013:NFT

- [JLS13] Milton Jara, Claudio Landim, and Sunder Sethuraman. Nonequilibrium fluctuations for a tagged particle in one-dimensional sublinear zero-range processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):611–637, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772638>.

Johnstone:1993:AME

- [JM93] Iain M. Johnstone and K. Brenda Macgibbon. Asymptotically minimax estimation of a constrained Poisson vector via polydisc transforms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):289–319, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_289_0.
- [Jourdain:1998:PCF]
- [JM98] B. Jourdain and S. Méléard. Propagation of chaos and fluctuations for a moderate model with smooth initial data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):727–766, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398000281>.
- [Johansson:2012:UCH]
- [Joh12] Kurt Johansson. Universality for certain Hermitian Wigner matrices under weak moment conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):47–79, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328014>.
- [Janvresse:2010:ASG]
- [JRdlR10] Élise Janvresse, Benoît Rittaud, and Thierry de la Rue. Almost-sure growth rate of generalized random Fibonacci sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):135–158, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454112>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_135_0.
- Jacod:1996:JMP**
- [JS96] J. Jacod and A. V. Skorokhod. Jumping Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):11–67, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_11_0.

Jaccottet:1976:MAF

- [JT76] Monique Jaccottet and Richard Tomassone. Méthodes d'analyse factorielle en théorie des plans d'expérience. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):233–256, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_233_0.

Jumarie:1980:NMI

- [Jum80] Guy Jumarie. Sur une nouvelle méthode d'introduction des facteurs de subjectivité dans les problèmes d'estimation statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):349–369, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_349_0.

Johnson:2007:SRC

- [JV07] Oliver Johnson and Christophe Vignat. Some results concerning maximum Rényi entropy distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):339–351, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000665>.

Jin:2005:CTM

- [JYZ05] Hanqing Jin, Jia-An Yan, and Xun Yu Zhou. Continuous-time mean-risk portfolio selection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):559–580, ????. 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_559_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000221>.

Kahane:1987:MAD

- [Kah87] Jean-Pierre Kahane. Multiplications aléatoires et dimensions de Hausdorff. (French) [Random multiplications and Hausdorff dimensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):289–296, ????. 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_289_0.

Kannan:1972:OVSa

- [Kan72a] D. Kannan. An operator-valued stochastic integral, II. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):9–32, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_217_0.

Kannan:1972:OVNb

- [Kan72b] D. Kannan. An operator-valued stochastic integral, III. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):217–228, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_9_0.

Kazamaki:1971:SPM

- [Kaz71] Norihiko Kazamaki. Some properties of martingale integrals. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):9–19, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_9_0.

Kannan:1971:PMS

- [KBR71] D. Kannan and A. T. Bharucha-Reid. Probability measures on H_p spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):205–217, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_205_0.

Kenyon:1997:LSL

- [Ken97] Richard Kenyon. Local statistics of lattice dimers. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):591–618, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_591_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801069>.

Kesten:1986:SBR

- [Kes86] Harry Kesten. Subdiffusive behavior of random walk on a random cluster. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(4):425–487, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_4_425_0.

Kaimanovich:1998:PFH

- [KF98] Vadim A. Kaimanovich and Albert Fisher. A Poisson formula for harmonic projections. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):209–216, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_2_209_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800307>.

Kohatsu-Higa:2012:MCM

- [KHT12] Arturo Kohatsu-Higa and Akihiro Tanaka. A Malliavin Calculus method to study densities of additive functionals of SDE’s with irregular drifts. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):871–883, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714876>.

Kifer:2014:NLT

- [Kif14] Yuri Kifer. Nonconventional limit theorems in averaging. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):236–255, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545273>.

Kigami:2013:TNC

- [Kig13] Jun Kigami. Transitions on a noncompact Cantor set and random walks on its defining tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1090–1129, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718739>.

Kipnis:1974:MSG

- [Kip74] Claude Kipnis. Majoration des semi-groupes de contractions de L_1 et applications. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):369–384, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_369_0.

Kipnis:1987:FTO

- [Kip87] C. Kipnis. Fluctuations des temps d'occupation d'un site dans l'exclusion simple symétrique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):21–35, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_21_0.

Kannan:1975:CGM

- [KK75] D. Kannan and Pl. Kannappan. On a characterization of Gaussian measures in a Hilbert space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):397–404, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_397_0.

Komorowski:2003:LLN

- [KK03] Tomasz Komorowski and Grzegorz Krupa. The law of large numbers for ballistic, multi-dimensional random walks on random lattices with correlated sites. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):263–285, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_263_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030200002X>.

Knobloch:2014:SHF

- [KK14] Robert Knobloch and Andreas E. Kyprianou. Survival of homogeneous fragmentation processes with killing. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):476–491, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856136>.

Kallianpur:1985:ASF

- [KKK85] G. Kallianpur, D. Kannan, and R. L. Karandikar. Analytic and sequential Feynman integrals on abstract Wiener and Hilbert spaces, and a Cameron–Martin formula. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):323–361, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_323_0.

[KKW15]

Adrien Kassel, Richard Kenyon, and Wei Wu. Random two-component spanning forests. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1457–1464, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432048>.

Kassel:2015:RTC

[KL95]

C. Kipnis and C. Léonard. Grandes déviations pour un système hydrodynamique asymétrique de particules indépendantes. (French) [Large deviations for asymmetric hydrodynamic system of independent particles]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):223–248, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_223_0.

Kipnis:1995:GDP

[KL96]

Davar Khoshnevisan and Thomas M. Lewis. Chung’s law of the iterated logarithm for iterated Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):349–359, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_349_0.

Khoshnevisan:1996:CLI

[KL02]

Jan Kwiatkowski and Yves Lacroix. Finite rank transformation and weak closure theorem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):155–192, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_155_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010913>.

Kwiatkowski:2002:FRT

[KL05a]

Holger Knöpfel and Matthias Löwe. Fluctuations in a p -spin interaction model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):807–815, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_807_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000664>.

Knopfel:2005:FSI

Kondratiev:2005:GDC

- [KL05b] Yuri Kondratiev and Eugene Lytvynov. Glauber dynamics of continuous particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):685–702, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000597>.

Kyprianou:2010:RLP

- [KL10] A. E. Kyprianou and R. L. Loeffen. Refracted Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):24–44, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454106>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_24_0.

Kliem:2009:DSD

- [Kli09] Sandra Kliem. Degenerate stochastic differential equations for catalytic branching networks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):943–980, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529887>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_943_0.

Kyprianou:2012:SSB

- [KLMSR12] A. E. Kyprianou, R.-L. Liu, A. Murillo-Salas, and Y.-X. Ren. Supercritical super-Brownian motion with a general branching mechanism and travelling waves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):661–687, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714867>.

Kipnis:1995:MPS

- [KLO95] C. Kipnis, C. Landim, and S. Olla. Macroscopic properties of a stationary non-equilibrium distribution for an on-gradient interacting particle system. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):191–221, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_191_0.

Kesten:1999:SOL

- [KM99] Harry Kesten and R. A. Maller. Stability and other limit laws for exit times of random walks from a strip or a halfplane. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):685–734, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_6_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001089>.

Koranyi:2002:AME

- [KM02] Adam Korányi and K. Brenda MacGibbon. Asymptotically minimax estimation of order-constrained parameters and eigenfunctions of the Laplacian on the ball. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):193–206, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010986>.

Kosygina:2011:LLT

- [KM11] Elena Kosygina and Thomas Mountford. Limit laws of transient excited random walks on integers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):575–600, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887283>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_2_575_0.

Kusuoka:2014:SPT

- [KM14] Seiichiro Kusuoka and Carlo Marinelli. On smoothing properties of transition semigroups associated to a class of SDEs with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1347–1370, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555503>.

Kutoyants:1992:EPP

- [KMB92] Yu. A. Kutoyants, T. Mourid, and D. Bosq. Estimation paramétrique d'un processus de diffusion avec retards. (French) [Parametric estimation of a diffusion process with delays]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*,

28(1):95–106, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_95_0.

Konakov:2010:EPL

- [KMM10] Valentin Konakov, Stéphane Menozzi, and Stanislav Molchanov. Explicit parametrix and local limit theorems for some degenerate diffusion processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):908–923, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878329>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010_46_4_908_0.

Komjathy:2014:UMT

- [KMP14] Júlia Komjáthy, Jason Miller, and Yuval Peres. Uniform mixing time for random walk on lamplighter graphs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1140–1160, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555494>.

Kwapien:2006:TRC

- [KMR06] Stanisław Kwapien, Michael B. Marcus, and Jan Rosiński. Two results on continuity and boundedness of stochastic convolutions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):553–566, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_553_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000944>.

Kondah:1997:VCV

- [KMS97] Abdelaziz Kondah, Véronique Maume, and Bernard Schmitt. Vitesse de convergence vers l’état d’équilibre pour des dynamiques markoviennes non höldériennes. (French) [Speed of convergence to a steady state for non-Hölderian Markov dynamics]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):675–695, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_6_675_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801094>.

Keller:2014:GII

- [KMS14] Nathan Keller, Elchanan Mossel, and Arnab Sen. Geometric influences II: Correlation inequalities and noise sensitivity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1121–1139, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555493>.

Kobylanski:2013:LDP

- [Kob13] Magdalena Kobylanski. Large deviations principle by viscosity solutions: The case of diffusions with oblique Lipschitz reflections. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):160–181, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470130>.

Koldobsky:1992:GLR

- [Kol92] Alexander L. Koldobsky. Generalized Lévy representation of norms and isometric embeddings into L_p -spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):335–353, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_335_0.

Koltchinskii:2003:BMD

- [Kol03] Vladimir Koltchinskii. Bounds on margin distributions in learning problems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):943–978, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_6_943_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000232>.

Koltchinskii:2009:SPE

- [Kol09] Vladimir Koltchinskii. Sparsity in penalized empirical risk minimization. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):7–57, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469970>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_7_0.

Komorowski:1992:APS

- [Kom92] T. Komorowski. Asymptotic periodicity of some stochastically perturbed dynamical systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):165–178, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_165_0.

Komoriya:1998:HLA

- [Kom98] Keishi Komoriya. Hydrodynamic limit for asymmetric mean zero exclusion processes with speed change. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):767–797, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_767_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S02460203980003X>.

Kopf:1982:NNT

- [Kop82] Christoph Kopf. Negative nonsingular transformations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):81–102, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_81_0.

Kortchemski:2015:LTC

- [Kor15] Igor Kortchemski. Limit theorems for conditioned non-generic Galton–Watson trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):489–511, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672678>.

Kozma:2016:ERW

- [KOS16] Gady Kozma, Tal Orenshtain, and Igor Shinkar. Excited random walk with periodic cookies. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1023–1049, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723509>.

Kozma:2011:TOT

- [Koz11] Gady Kozma. The triangle and the open triangle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):

75–79, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170230>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_75_0.

Kozlov:1996:DED

[KP96]

Serguei M. Kozlov and Andrei L. Piatnitski. Degeneration of effective diffusion in the presence of periodic potential. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):571–587, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_571_0.

Kyprianou:2011:CTT

[KP11]

A. E. Kyprianou and P. Patie. A Ciesielski–Taylor type identity for positive self-similar Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):917–928, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834863>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_917_0.

Konev:2012:ERN

[KP12]

Victor Konev and Serguei Pergamenshchikov. Efficient robust nonparametric estimation in a semimartingale regression model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1217–1244, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098446>.

Kurtz:1995:SSD

[KPP95]

Thomas G. Kurtz, Étienne Pardoux, and Philip Protter. Stratonovich stochastic differential equations driven by general semimartingales. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):351–377, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_351_0.

Karatzas:2016:SBP

[KPS16]

Ioannis Karatzas, Soumik Pal, and Mykhaylo Shkolnikov. Systems of Brownian particles with asymmetric collisions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):

323–354, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089271>.

Karatzas:2016:PSS

- [KR16] Ioannis Karatzas and Johannes Ruf. Pathwise solvability of stochastic integral equations with generalized drift and non-smooth dispersion functions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):915–938, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367900>.

Krengel:1976:RRA

- [Kre76] Ulrich Krengel. On Rudolph’s representation of aperiodic flows. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):319–338, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_319_0.

Karoui:1970:PTP

- [KRR70] N. Karoui, H. Reinhard, and B. Roynette. Processus tués de processus de Hunt conservatifs et prolongements de processus standards. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):201–236, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_201_0.

Khoshnevisan:2004:ELT

- [KRS04] Davar Khoshnevisan, Pál Révész, and Zhan Shi. On the explosion of the local times along lines of Brownian sheet. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):1–24, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000578>.

Krokowski:2016:BEB

- [KRT16] Kai Krokowski, Anselm Reichenbachs, and Christoph Thäle. Berry–Esseen bounds and multivariate limit theorems for

- functionals of Rademacher sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):763–803, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367893>.
- Katok:1997:SET**
- [KT97] Anatole Katok and Jean-Paul Thouvenot. Slow entropy type invariants and smooth realization of commuting measure-preserving transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):323–338, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_323_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800945>.
- Kuksin:2013:WNS**
- [Kuk13] Sergei B. Kuksin. Weakly nonlinear stochastic CGL equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1033–1056, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718736>.
- Kunita:1986:CSF**
- [Kun86] Hiroshi Kunita. Convergence of stochastic flows with jumps and Lévy processes in diffeomorphisms group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):287–321, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_287_0.
- Kurtzmann:2010:OMS**
- [Kur10] Aline Kurtzmann. The ODE method for some self-interacting diffusions on \mathbf{R}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):618–643, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100392>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_618_0.
- Kyprianou:2004:TWS**
- [Kyp04] A. E. Kyprianou. Travelling wave solutions to the K-P-P equation: alternatives to Simon Harris' probabilistic

analysis. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):53–72, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_1_53_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000554>.

Labbe:2014:GFC

- [Lab14] Cyril Labb . Genealogy of flows of continuous-state branching processes via flows of partitions and the Eve property. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):732–769, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276997>.

Lacaze:1973:EMF

- [Lac73] M. B. Lacaze. Estimation de moyennes et fonctions de répartition de suites d'échantillonnage. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):145–165, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_145_0.

Lachal:1991:PIP

- [Lac91] A. Lachal. Sur le premier instant de passage de l'intégrale du mouvement brownien. (French) [On the first passage time of the integral of Brownian motion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):385–405, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_385_0.

Lacey:1997:RTT

- [Lac97a] Michael T. Lacey. The return time theorem fails on infinite measure-preserving systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):491–495, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_491_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801021>.

Lachal:1997:TPS

- [Lac97b] Aimé Lachal. Les temps de passage successifs de l'intégrale du mouvement brownien. (French) [The passage of successive times in the integral of Brownian motion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):1–36, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801148>.

Lacaux:2004:RHM

- [Lac04] Céline Lacaux. Real harmonizable multifractional Lévy motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):259–277, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_259_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000645>.

Lacour:2007:AET

- [Lac07] Claire Lacour. Adaptive estimation of the transition density of a Markov chain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):571–597, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_571_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000720>.

Lacoin:2012:SBMa

- [Lac12a] Hubert Lacoin. Superdiffusivity for Brownian motion in a Poissonian potential with long range correlation I: Lower bound on the volume exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1010–1028, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098438>.

Lacoin:2012:SBMb

- [Lac12b] Hubert Lacoin. Superdiffusivity for Brownian motion in a Poissonian potential with long range correlation II: Upper bound on the volume exponent. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 48(4):1029–1048, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098439>.

Lafon:1972:GCF

[Laf72]

Monique Lafon. Géométries combinatoires finies. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):307–317, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_307_0.

Lalley:1998:PFG

[Lal98]

Steven P. Lalley. Percolation on Fuchsian groups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):151–177, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_151_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800228>.

Lambert:2000:CAL

[Lam00]

A. Lambert. Completely asymmetric Lévy processes confined in a finite interval. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):251–274, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_251_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001266>.

Lanery:1982:SBT

[Lan82]

E. Lanery. Solutions bayésiennes en théorie de la décision statistique. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):55–79, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_55_0.

Landim:1991:HLA

[Lan91]

C. Landim. Hydrodynamical limit for asymmetric attractive particle systems on Z^d . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):559–581, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991_27_4_559_0.

Lapeyre:1986:EGD

[Lap86]

H. Lapeyre. Estimations de grandes déviations pour des systèmes où apparaissent un bruit gaussien et un bruit non gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):9–17, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986_22_1_9_0.

Larisse:1972:MAHa

[Lar72a]

Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, I. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):107–125, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972_8_2_127_0.

Larisse:1972:MAHb

[Lar72b]

Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, II. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):127–173, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972_8_3_229_0.

Larisse:1972:MAHc

[Lar72c]

Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, III. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):229–240, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972_8_2_127_0.

Laroche:1993:ICF

[Lar93]

Étienne Laroche. Inégalités de corrélation sur $\{-1, 1\}^n$ et dans \mathbf{R}^n . (French) [Correlation inequalities $\{-1, 1\}^n$ and \mathbf{R}^n]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):531–567, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993_29_4_531_0.

- Lazaro-Cami:2009:SRS**
- [LCO09] Joan-Andreu Lázaro-Camí and Juan-Pablo Ortega. Superposition rules and stochastic Lie–Scheffers systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):910–931, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529885>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_910_0.
- LeCam:1985:AFM**
- [Le 85] Lucien Le Cam. Sur l’approximation de familles de mesures par des familles gaussiennes. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):225–287, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_225_0.
- LePage:1989:RDP**
- [Le 89] Émile Le Page. Régularité du plus grand exposant caractéristique des produits de matrices aléatoires indépendantes et applications. (French) [Regularity of the greatest characteristic exponent of products of independent random matrices and applications]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):109–142, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_109_0.
- LeJan:1991:SPL**
- [Le 91] Y. Le Jan. Superprocesses and projective limits of branching Markov process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):91–106, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_91_0.
- LeBorgne:2002:PIP**
- [Le 02] Stéphane Le Borgne. Principes d’invariance pour les flots diagonaux sur $\mathrm{SL}(d, R)/\mathrm{SL}(d, Z)$. (French) [Invariance principles for diagonal waves on $\mathrm{SL}(d, R)/\mathrm{SL}(d, Z)$]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):581–612, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011050>.

Leandre:1985:RPS

- [Léa85] R. Léandre. Régularité de processus de sauts dégénérés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):125–146, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_125_0.

Leandre:1988:RPS

- [Léa88] Rémi Léandre. Régularité de processus de sauts dégénérés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):209–236, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_209_0.

Ledrappier:1970:PRC

- [Led70] François Ledrappier. Des produits de Riesz comme mesures spectrales. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):335–344, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_335_0.

Ledrappier:1978:GSF

- [Led78] F. Ledrappier. En général, un semi-flot spécial est exact. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):465–478, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_465_0.

Ledoux:1981:CMF

- [Led81] Michel Ledoux. Classe $L \log L$ et martingales fortes à paramètre bidimensionnel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):275–280, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_275_0.

Ledoux:1983:TLC

- [Led83] M. Ledoux. Théorème limite central dans les espaces $l_p(B)$ ($1 \leq p < \infty$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 19(4):393–411, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983_19_4_393_0.

Ledoux:1992:DMS

[Led92]

Michel Ledoux. Sur les déviations modérées des sommes de variables aléatoires vectorielles indépendantes de même loi. (French) [On moderate deviations of sums of independent random vector variables of the same law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):267–280, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992_28_2_267_0.

Ledoux:2009:RFM

[Led09]

M. Ledoux. A recursion formula for the moments of the Gaussian orthogonal ensemble. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):754–769, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391383>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_3_754_0.

Leguesdron:1989:MAS

[Leg89]

J. P. Leguesdron. Marche aléatoire sur le semi-groupe des contractions de \mathbf{R}^d . Cas de la marche aléatoire sur \mathbf{R}_+ avec choc élastique en zéro. (French) [Random walk on the semi-group of contractions of \mathbf{R}^d . Case of the random walks on \mathbf{R}_+ with elastic shock in zero]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):483–502, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_4_483_0.

Lehec:2013:RFE

[Leh13]

Joseph Lehec. Representation formula for the entropy and functional inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):885–899, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772648>.

Lemaire:1973:NDEa

- [Lem73a] Jean Lemaire. Une nouvelle définition de l'équitabilité pour les jeux de hasard. Application au paradoxe de Saint-Pétersbourg. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):193–204, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_205_0.

Lemaire:1973:NDEb

- [Lem73b] Jean Lemaire. Une nouvelle définition de l'équitabilité pour les jeux de hasard. Application au paradoxe de Saint-Pétersbourg. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):205–214, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_193_0.

Lemanczyk:1988:TE

- [Lem88] Mariusz Lemanczyk. Toeplitz Z_2 -extensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):1–43, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_1_0.

Lemler:2016:OIL

- [Lem16] Sarah Lemler. Oracle inequalities for the Lasso in the high-dimensional Aalen multiplicative intensity model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):981–1008, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367902>.

Lenglart:1977:RDE

- [Len77] E. Lenglart. Relation de domination entre deux processus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):171–179, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_171_0.

Lenz:2004:ENU

- [Len04] Daniel Lenz. Existence of non-uniform cocycles on uniquely ergodic systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):197–206, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_197_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300058X>.

Leonard:1986:LGN

- [Léo86] Christian Léonard. Une loi des grands nombres pour des systèmes de diffusions avec interaction et à coefficients non bornés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):237–262, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986_22_2_237_0.

Leonard:1995:LDL

- [Léo95] Christian Léonard. Large deviations for long range interacting particle systems with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):289–323, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_2_289_0.

Lerasle:2012:OMS

- [Ler12] Matthieu Lerasle. Optimal model selection in density estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):884–908, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714877>.

Lesigne:1987:TEP

- [Les87] Emmanuel Lesigne. Théorèmes ergodiques ponctuels pour des mesures diagonales. Cas des systèmes distaux. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):593–612, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_4_593_0.

- Letac:1972:GSP**
- [Let72] Gérard Letac. Groupe de Stam d'une probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):175–181, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_175_0.
- Liang:2007:BRG**
- [Lia07] Zongxia Liang. Besov regularity for the generalized local time of the indefinite Skorohod integral. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):77–86, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_77_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000197>.
- Liao:2016:TST**
- [Lia16] Ming Liao. A three-series theorem on Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):726–734, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367891>.
- Lichnerowicz:1969:LDF**
- [Lic69] Marc Lichnerowicz. Sur la loi de demande en fonction des prix. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):255–273, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_255_0.
- Lichnerowicz:1970:MEE**
- [Lic70] Marc Lichnerowicz. Un modèle d'échange économique (Économie et thermodynamique). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):159–200, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_159_0.
- Lifshits:1994:TPG**
- [Lif94] M. A. Lifshits. Tail probabilities of Gaussian suprema and Laplace transform. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):163–179, ???? 1994. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_163_0.

Limic:2012:GRE

- [Lim12] Vlada Limic. Genealogies of regular exchangeable coalescents with applications to sampling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):706–720, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714869>.

Lin:1975:QCU

- [Lin75] Michael Lin. Quasi-compactness and uniform ergodicity of Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):345–354, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_345_0.

Lin:1976:SRL

- [Lin76] Michael Lin. Strong ratio limit theorems for mixing Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):181–191, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_181_0.

Lin:1977:EPO

- [Lin77] Michael Lin. Ergodic properties of an operator obtained from a continuous representation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):321–331, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_321_0.

Liu:1996:SPB

- [Liu96] Quansheng Liu. On the survival probability of a branching process in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):1–10, ??? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_1_0.

Liu:2001:LDB

- [Liu01] Quansheng Liu. Local dimensions of the branching measure on a Galton–Watson tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):195–222, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_2_195_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010657>.

leJan:1987:ESP

- [IJ87] Y. le Jan. Équilibre statistique pour les produits de difféomorphismes aléatoires indépendants. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):111–120, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_1_111_0.

Loukianova:2008:UDE

- [LL08] D. Loukianova and O. Loukianov. Uniform deterministic equivalent of additive functionals and non-parametric drift estimation for one-dimensional recurrent diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):771–786, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964119>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_4_771_0.

Lewko:2015:EAS

- [LL15] Allison Lewko and Mark Lewko. An exact asymptotic for the square variation of partial sum processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1597–1619, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432054>.

Locherbach:2011:PBE

- [LLL11] Eva Löcherbach, Dasha Loukianova, and Oleg Loukianov. Polynomial bounds in the ergodic theorem for one-dimensional diffusions and integrability of hitting times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):425–449, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

- (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887276>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_425_0.
- Locherbach:2014:SCH**
- [LLL14] Eva Löcherbach, Oleg Loukianov, and Dasha Loukianova. Spectral condition, hitting times and Nash inequality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1213–1230, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555498>.
- Lachal:2006:MCR**
- [LLO06] A. Lachal, S. Leonato, and E. Orsingher. Minimal cyclic random motion in R^n and hyper-Bessel functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):753–772, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_6_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000173>.
- Loukianov:2011:SGE**
- [LLS11] Oleg Loukianov, Dasha Loukianova, and Shiqi Song. Spectral gaps and exponential integrability of hitting times for linear diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):679–698, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834855>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_679_0.
- Lepeltier:1976:PME**
- [LM76] J.-P. Lepeltier and B. Marchal. Problème des martingales et équations différentielles stochastiques associées à un opérateur intégro-différentiel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):43–103, January–March 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_43_0.
- Lepeltier:1977:EPO**
- [LM77] J.-P. Lepeltier and B. Marchal. Sur l'existence de politiques optimales dans le contrôle intégro-différentiel. (French) []. *Annales*

de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 13(1):45–97, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_45_0.

Linde:1983:CSS

- [LM83] Werner Linde and Peter Mathé. Conditional symmetries of stable measures on R^n . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):57–69, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_57_0.

Landim:1997:HLM

- [LM97] C. Landim and M. Mourragui. Hydrodynamic limit of mean zero asymmetric zero range processes in infinite volume. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):65–82, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_65_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801161>.

Liu:2009:SGC

- [LM09] Wei Liu and Yutao Ma. Spectral gap and convex concentration inequalities for birth–death processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):58–69, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469971>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_58_0.

Li:2011:SSS

- [LM11] Zenghu Li and Leonid Mytnik. Strong solutions for stochastic differential equations with jumps. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1055–1067, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906501>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1055_0.

Lecue:2013:OER

- [LM13] Guillaume Lecué and Shahar Mendelson. On the optimality of the empirical risk minimization procedure for the convex aggre-

gation problem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):288–306, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470136>.

Liverani:2003:LYM

- [LMD03] Carlangelo Liverani and Véronique Maume-Deschamps. Lasota–Yorke maps with holes: conditionally invariant probability measures and invariant probability measures on the survivor set. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):385–412, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000055>.

Lee:2009:SPS

- [LMX09] Kijung Lee, Carl Mueller, and Jie Xiong. Some properties of superprocesses under a stochastic flow. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):477–490, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024677>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_2_477_0.

Lepingle:1989:DSD

- [LNS89] Dominique Lépingle, David Nualart, and Marta Sanz. Déivation stochastique de diffusions réfléchies. (French) [Stochastic derivation of reflected diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):283–305, ??? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_3_283_0.

Locherbach:2002:LLS

- [Löc02] Eva Löcherbach. LAN and LAMN for systems of interacting diffusions with branching and immigration. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):59–90, ??? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_1_59_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010779>.

Long:1969:CFC

- [Lon69] Ton That Long. Sur le calcul fonctionnel d'une contraction complètement non unitaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):113–121, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_213_0.

Long:1981:EMR

- [Lon81] Jui Lin Long. Sur l'espace H^p de martingales régulières ($0 < p \leq 1$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):123–142, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_123_0.

Lootgieter:1977:AAC

- [Loo77a] J. C. Lootgieter. La σ -algèbre asymptotique d'une chaîne de Galton–Watson. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):193–230, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_193_0.

Lootgieter:1977:PRC

- [Loo77b] J.-C. Lootgieter. Problèmes de récurrence concernant des mouvements aléatoires de particules sur Z avec destruction. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):127–139, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_127_0.

Lootgieter:1977:RSK

- [Loo77c] J. C. Lootgieter. Sur la répartition des suites de Kakutani (I). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):385–410, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_279_0.

- Lootgieter:1978:RSK**
- [Loo78] J.-C. Lootgieter. Sur la répartition des suites de Kakutani (II). (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14 (3):279–302, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_385_0.
- Lootgieter:1981:CDF**
- [Loo81] J. C. Lootgieter. Sur une conjecture de L. E. Dubins. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):97–122, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_97_0.
- Laurant:1969:ISM**
- [LOR69] F. Laurant, M. Oheix, and J.-P. Raoult. Introduction à la statistique mathématique. V. Tests d'hypothèses. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):385–414, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_357_0.
- LotiViaud:1985:PBD**
- [Lot85] Daniel Pierre Loti Viaud. Processus de branchements dépendant de la densité, markovien en temps continu. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):289–303, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_289_0.
- LotiViaud:1991:GDP**
- [Lot91] Daniel Pierre Loti Viaud. Grandes déviations pour une famille de processus de Galton–Watson dépendant de l'effectif de la population. (French) [Large deviations for a family of Galton–Watson processes depending on the size of the population]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):141–179, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_141_0.

[Lou68]

G. Louchard. Mouvement brownien et valeurs propres du laplacien. (French) [Brownian motion and eigenvalues of the Laplacian]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(4):331–342, October–December 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_4_331_0.

Louhichi:2000:WCE

[Lou00]

Sana Louhichi. Weak convergence for empirical processes of associated sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):547–567, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_5_547_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001400>.

Loulakis:2005:MER

[Lou05]

Michail Loulakis. Mobility and Einstein relation for a tagged particle in asymmetric mean zero random walk with simple exclusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):237–254, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_2_237_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000834>.

Lamberton:1990:ARF

[LP90]

Damien Lamberton and Gilles Pagès. Sur l'approximation des réduites. (French) [On the approximation of reductions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):331–355, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_331_0.

LePage:1997:LLT

[LP97]

Émile Le Page and Marc Peigné. A local limit theorem on the semi-direct product of \mathbf{R}^{*+} and \mathbf{R}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):223–252, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_223_0.

AIHPB_1997__33_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801227>.

Lemaire:2015:IMD

[LPP15]

Vincent Lemaire, Gilles Pagès, and Fabien Panloup. Invariant measure of duplicated diffusions and application to Richardson–Romberg extrapolation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1562–1596, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432053>.

Littaye-Petit:1969:ISM

[LPPV69]

M. Littaye-Petit, J.-L. Piednoir, and B. Van Cutsem. Introduction à la statistique mathématique. II. Exhaustivité. (French) [J]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):289–322, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_323_0.

Lyons:2003:MCI

[LPS03]

Russell Lyons, Yuval Peres, and Oded Schramm. Markov chain intersections and the loop-erased walk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):779–791, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_779_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000335>.

Lacey:1994:RET

[LPWR94]

Michael Lacey, Karl Petersen, Mate Wierdl, and Dan Rudolph. Random ergodic theorems with universally representative sequences. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):353–395, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_353_0.

Landim:2002:SGL

[LPY02]

C. Landim, G. Panizo, and H. T. Yau. Spectral gap and logarithmic Sobolev inequality for unbounded conservative spin systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):739–777, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_5_739_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011081>.

Laredo:1983:GDD

- [LR83] Catherine Laredo and Alain Rouault. Grandes déviations, dynamique de populations et phénomènes malthusiens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):323–350, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_323_0.

Letac:1986:FAC

- [LR86] G. Letac and Q. I. Rahman. A factorisation of the Askey's characteristic function $(1 - \|t\|_{2n+1})_+^{n+1}$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):169–174, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_169_0.

Lorang:1993:TSP

- [LR93] Gérard Lorang and Bernard Roynette. Un théorème de Schilder pour des fonctionnelles browniennes non régulières. (French) [A theorem of Schilder for irregular Brownian functionals]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):513–530, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_513_0.

Lorang:1996:EFL

- [LR96] G. Lorang and B. Roynette. Étude d'une fonctionnelle liée au pont de Bessel. (French) [Study of a functional related to the Bessel bridge]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):107–133, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_107_0.

Jan:2014:TEB

- [LR14] Yves Le Jan and Olivier Raimond. Three examples of Brownian flows on \mathbf{R} . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1323–1346, November 2014. CODEN AH-

PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555502>.

Ladelli:1991:PAM

- [LS91] L. Ladelli and H. Sadi. Propriété asymptotique d'un modèle statistique pour une chaîne de Markov à valeurs dans \mathbf{R}^d . (French) [Asymptotic property of a statistical model for a Markov chain with values in \mathbf{R}^d]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):519–535, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_519_0.

Lifshits:2005:SDF

- [LS05a] Mikhail Lifshits and Thomas Simon. Small deviations for fractional stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):725–752, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_4_725_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000627>.

Lindsay:2005:QSC

- [LS05b] J. Martin Lindsay and Adam G. Skalski. Quantum stochastic convolution cocycles I. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):581–604, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000105>.

Liggett:2006:SDC

- [LS06] Thomas M. Liggett and Jeffrey E. Steif. Stochastic domination: the contact process, Ising models and FKG measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):223–243, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000658>.

[LS14]

Amaury Lambert and Florian Simatos. The weak convergence of regenerative processes using some excursion path decompositions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):492–511, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856137>.

Lalley:2016:MDC

[LS16]

Steven P. Lalley and Yuan Shao. Maximal displacement of critical branching symmetric stable processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1161–1177, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723515>.

Lawler:2002:VBI

[LSW02]

Gregory F. Lawler, Oded Schramm, and Wendelin Werner. Values of Brownian intersection exponents III: Two-sided exponents. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):109–123, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_1_109_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010895>.

Lucas:2006:HBM

[LT06]

Alain Lucas and Emmanuel Thilly. Hausdorff–Besicovitch measure of fractal functional limit laws induced by Wiener process in Hölder norms. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):373–392, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_3_373_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000889>.

Luschgy:1978:EPP

[Lus78]

Harald Luschgy. Sur l’existence d’une plus petite sous-tribu exhaustive par paire. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):391–398, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_391_0.

Lin:1996:CPS

- [LW96] Michael Lin and Rainer Wittmann. Convolution powers of spread-out probabilities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):661–667, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996_32_5_661_0.

LeGall:2006:CBT

- [LW06] Jean-François Le Gall and Mathilde Weill. Conditioned Brownian trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):455–489, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_4_455_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000907>.

Liu:2015:SSP

- [LZ15] Huili Liu and Xiaowen Zhou. Some support properties for a class of –Fleming–Viot processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1076–1101, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759240>.

Macchi:1978:RAE

- [Mac78] Odile Macchi. Résolution adaptative de l'équation de Wiener–Hopf. Cas d'un canal de données affecté de gigue. (French) [J]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):355–377, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_355_0.

Mackevicius:1987:SSS

- [Mac87] Vigirdas Mackevičius. S^p stability of solutions of symmetric stochastic differential equations with discontinuous driving semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):575–592, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_575_0.

Madaule:2015:MLC

- [Mad15] Thomas Madaule. Maximum of a log-correlated Gaussian field. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1369–1431, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432046>.

Maigret:1978:TLC

- [Mai78] Nelly Maigret. Théorème de limite centrale fonctionnel pour une chaîne de Markov récurrente au sens de Harris et positive. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):425–440, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_425_0.

Maillard:2013:NAI

- [Mai13] Pascal Maillard. The number of absorbed individuals in branching Brownian motion with a barrier. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):428–455, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117653>.

Malecot:1965:ECF

- [Mal65] G. Malécot. Évolution continue des fréquences d’un gène mendélien (dans le cas de migration homogène entre groupes d’effectif fini constant). (French) [Continuous evolution of frequencies of a Mendelian gene (in the case of homogeneous migration between effective finite constant groups)]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):137–150, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_137_0.

Malric:1990:FBB

- [Mal90] Marc Malric. Filtrations browniennes et balayage. (French) [Brownian filtration and scanning]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):507–539, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_507_0.

Malric:1996:PEF

- [Mal96] Marc Malric. Propriétés d'échange et fins d'ensembles optionnels. (French) [Exchange properties and ends of optional sets]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):291–297, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_291_0.

Malyarenko:2011:IRF

- [Mal11] Anatoliy Malyarenko. Invariant random fields in vector bundles and application to cosmology. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1068–1095, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906502>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1068_0.

Martias:1988:SPV

- [Mar88] Claude Martias. Sur les supports des processus à valeurs dans des espaces nucléaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):345–365, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_345_0.

Martini:2000:MLO

- [Mar00] Claude Martini. On the marginal laws of one-dimensional stochastic integrals with uniformly elliptic integrand. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):35–43, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_35_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001138>.

Marchal:2015:CSS

- [Mar15] P. Marchal. A class of special subordinators with nested ranges. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):533–544, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672680>.

Marzouk:2016:SBF

- [Mar16] Cyril Marzouk. On the sizes of burnt and fireproof components for fires on a large Cayley tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):355–375, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089272>.

Massart:1986:RCC

- [Mas86] Pascal Massart. Rates of convergence in the central limit theorem for empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(4):381–423, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_4_381_0.

Mason:1988:SIT

- [Mas88] David M. Mason. A strong invariance theorem for the tail empirical process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):491–506, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_491_0.

Masse:1993:PIP

- [Mas93] Bruno Massé. Principes d'invariance pour la probabilité d'un dilaté de l'enveloppe convexe d'un échantillon. (French) [Invariance principles for the probability of an expansion of the convex hull of a sample]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):37–55, ???? 1993. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_37_0.

Massart:2002:TLY

- [Mas02] Pascal Massart. Tusnady's lemma, 24 years later. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):991–1007, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_991_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011305>.

Mathieu:1993:INP

- [Mat93] Pierre Mathieu. Inégalités en norme L_p pour le produit des suprema de plusieurs martingales arrêtées à des temps aléatoires. Inégalités avec poids. (French) [Inequalities in the L_p norm for the product of suprema of several martingales stopped in random time. Inequalities with weight]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):467–484, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_467_0.

Mathieu:1997:HTS

- [Mat97] P. Mathieu. Hitting times and spectral gap inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):437–465, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_564_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801008>. See erratum [Mat98b].

Mathieu:1998:Ea

- [Mat98a] Pierre Mathieu. Erratum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):ii, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800289>.

Mathieu:1998:EPM

- [Mat98b] Pierre Mathieu. Erratum: P. Mathieu, “Hitting times and spectral gap inequalities”, *Annales de l'Institut Henri Poincaré (B) Probability and Statistics*, Volume **33**, Issue 4, 1997, Pages 437–465. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):564, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_564_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800289>. See [Mat97].

Matus:1998:CDM

- [Mat98c] František Matús. Combining m -dependence with Markovness. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 34(4):407–423, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039880023X>.

Matus:2003:CPP

[Mat03]

František Matúš. Conditional probabilities and permutohedron. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):687–701, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_687_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000207>.

Matus:2012:CIL

[Mat12]

František Matúš. On conditional independence and log-convexity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1137–1147, November 2012. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098443>.

Mayer:1968:PMN

[May68]

Claude Mayer. Processus de Markov non stationnaires et espace-temps. (French) [Non-stationary Markov processes and space-time]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):165–177, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_165_0.

McDonald:1975:RTM

[McD75]

David McDonald. Renewal theorem and Markov chains. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):187–197, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_187_0.

McGill:1989:FBM

[McG89]

Paul McGill. Factorising Brownian motion at two boundaries; an example. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):517–531, ??? 1989. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_517_0.

Marquez-Carreras:2006:ABM

- [MCRT06] David Márquez-Carreras, Carles Rovira, and Samy Tindel. Asymptotic behavior of the magnetization for the perceptron model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):327–342, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_3_327_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000853>.

Mejane:2004:UBV

- [Mej04] Olivier Mejane. Upper bound of a volume exponent for directed polymers in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):299–308, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_3_299_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000724>.

Melard:1978:PDS

- [Mél78] Guy Mélard. Propriétés du spectre évolutif d'un processus non stationnaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):411–424, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978_14_4_411_0.

Mela:2006:CNA

- [Mél06] Xavier Méla. A class of nonstationary adic transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):103–123, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_1_103_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000488>.

Menard:1978:RUS

- [Mén78] E. Ménard. Remarque sur l'uniforme sommabilité des suites de variables aléatoires à valeurs vectorielles normées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section*

B. Calcul des Probabilités et Statistique, 14(1):85–98, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_85_0.

Menard:2010:TUI

[Mén10]

Laurent Ménard. The two uniform infinite quadrangulations of the plane have the same law. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):190–208, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454114>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_190_0.

Merzbach:1983:CCO

[Mer83]

Ely Merzbach. Chemins croissants optionnels et théorème de section. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):223–234, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_223_0.

Merle:2006:LBL

[Mer06]

Mathieu Merle. Local behaviour of local times of super-Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):491–520, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_4_491_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000919>.

Metivier:1972:TLQ

[Mét72]

Michel Métivier. Théorèmes limite quotient pour chaînes de Markov récurrentes au sens de Harris. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):93–105, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_93_0.

Metivier:1984:CFP

[Mét84]

Michel Métivier. Convergence faible et principe d’invariance pour des martingales à valeurs dans des espaces de Sobolev. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):329–348, ???? 1984. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_329_0.

Meyre:1991:EAD

[Mey91]

Thierry Meyre. Étude asymptotique du temps passé par le mouvement brownien dans un cône. (French) [Asymptotic study of the time spent by Brownian motion in a cone]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):107–124, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_107_0.

Miclo:1992:CAE

[Mic92a]

Laurent Miclo. Comportement asymptotique de l'énergie libre spécifique. Application à l'ergodicité et au recuit simulé en dimension infinie. (French) [Asymptotic behavior of specific free energy. Application to ergodicity and simulated annealing in infinite dimension]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):195–234, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_195_0.

Miclo:1992:RSE

[Mic92b]

Laurent Miclo. Recuit simulé sur \mathbf{R}^n . Étude de l'évolution de l'énergie libre. (French) [Simulated annealing on \mathbf{R}^n . Study of the evolution of free energy]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):235–266, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_235_0.

Miclo:1999:MSE

[Mic99]

Laurent Miclo. Une majoration sous-exponentielle pour la convergence de l'entropie des chaînes de Markov à trou spectral. (French) [A sub-exponential increase for the convergence of the entropy of Markov chains to a spectral hole]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):261–311, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_3_261_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800132>.

Miclo:2009:CAP

- [Mic09] Laurent Miclo. Une condition asymptotique pour le calcul de constantes de Sobolev logarithmiques sur la droite. (French) [A condition for the asymptotic calculation of Sobolev logarithmic constants on the right]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):146–156, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469975>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_146_0.

Miermont:2008:IPS

- [Mie08] Grégory Miermont. Invariance principles for spatial multitype Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1128–1161, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287568>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1128_0.

Mikami:1988:AEI

- [Mik88] Toshio Mikami. Asymptotic expansions of the invariant density of a Markov process with a small parameter. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):403–424, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_403_0.

Millet:1983:CRT

- [Mil83] Annie Millet. On convergence and regularity of two-parameter (Δ_1) submartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):25–42, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_25_0.

Mimica:2014:HFS

- [Mim14] Ante Mimica. On harmonic functions of symmetric Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):214–235, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545272>.

- Misturini:2016:EAM**
- [Mis16] Ricardo Misturini. Evolution of the ABC model among the segregated configurations in the zero-temperature limit. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):669–702, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367889>.
- Mkrtyan:2014:ESW**
- [Mkr14] Sevak Mkrtchyan. Entropy of Schur–Weyl measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):678–713, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856145>.
- Macchi:1971:TIS**
- [MM71] César Macchi and Odile Macchi. Un théorème d’itération stochastique multidimensionnelle. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):193–204, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_193_0.
- Maillard:2009:LDV**
- [MM09] G. Maillard and T. Mountford. Large deviations for voter model occupation times in two dimensions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):577–588, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024681>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_577_0.
- Maillard:2013:EBS**
- [MM13] G. Maillard and T. S. Mountford. Ergodic behaviour of “signed voter models”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):13–35, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470124>.
- Mairesse:2014:PCA**
- [MM14] Jean Mairesse and Irène Marcovici. Probabilistic cellular automata and random fields with i.i.d. directions. *Annales de*

l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 50(2):455–475, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856135>.

Mignotte:1983:SF

- [MN83] M. Mignotte and J. L. Nicolas. Statistiques sur $\mathbf{F}_q[X]$. (French) [Statistics on $\mathbf{F}_q[X]$]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):113–121, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983_19_2_113_0.

Moulin-Ollagnier:1983:TEP

- [MO83] Jean Moulin-Ollagnier. Théorème ergodique presque sous-additif et convergence en moyenne de l’information. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):257–266, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983_19_3_257_0.

Mourragui:2007:LDM

- [MO07] Mustapha Mourragui and Enza Orlandi. Large deviations from a macroscopic scaling limit for particle systems with Kac interaction and random potential. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):677–715, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_6_677_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000088>.

Mokkadem:1990:PMP

- [Mok90] Abdelkader Mokkadem. Propriétés de mélange des processus autorégressifs polynomiaux. (French) [Mixing properties of polynomial autoregressive processes]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):219–260, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_2_219_0.

Mataramvura:2004:DDF

- [MØP04] Sure Mataramvura, Bernt Øksendal, and Frank Proske. The Donsker delta function of a Lévy process with application to chaos expansion of local time. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):553–567, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_553_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000263>.

Morien:1999:DSB

- [Mor99] Pierre-Luc Morien. On the density for the solution of a Burgers-type SPDE. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):459–482, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_459_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001028>.

Morters:2001:ADS

- [Mör01] Peter Mörters. The average density of super-Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):71–100, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_71_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010608>.

Morters:2011:APA

- [MOS11] Peter Mörters, Marcel Ortgiese, and Nadia Sidorova. Ageing in the parabolic Anderson model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):969–1000, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906497>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_969_0.

Mourragui:1996:CHE

- [Mou96] Mustapha Mourragui. Comportement hydrodynamique et entropie relative des processus de sauts, de naissances et de morts. (French) [Hydrodynamic behavior and relative entropy of process jumps, of births, and of deaths]. *Annales de l’Institut*

Henri Poincaré. *Probabilités et Statistiques*, 32(3):361–385, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_361_0.

Mourrat:2011:SLR

- [Mou11a] Jean-Christophe Mourrat. Scaling limit of the random walk among random traps on \mathbf{Z}^d . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):813–849, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834860>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_813_0.

Mourrat:2011:VDF

- [Mou11b] Jean-Christophe Mourrat. Variance decay for functionals of the environment viewed by the particle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):294–327, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170239>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_294_0.

Metcalfe:2009:IPC

- [MOW09] Anthony P. Metcalfe, Neil O’Connell, and Jon Warren. Interlaced processes on the circle. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1165–1184, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529898>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1165_0.

Marcus:1984:SRC

- [MP84] M. B. Marcus and G. Pisier. Some results on the continuity of stable processes and the domain of attraction of continuous stable processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):177–199, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_177_0.

Mueller:2000:ETP

- [MP00] C. Mueller and E. Perkins. Extinction for two parabolic stochastic PDE’s on the lattice. *Annales de l’Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 36(3):301–338, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_301_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030000128X>.

Martin:1973:ICM

- [MPL73] F. Martin, J.-L. Petit, and M. Littaye. Indépendance conditionnelle dans le modèle statistique bayésien. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):19–40, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_19_0.

Martin:1971:CEF

- [MPPL71] Françoise Martin, Jean-Luc Petit, and Monique Petit-Littaye. Comparaison des expériences. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):145–176, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_145_0.

Martin-Reyes:1986:WES

- [MR86] F. J. Martin-Reyes. Weights for ergodic square functions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):333–345, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_333_0.

Milhaud:1989:EED

- [MR89] X. Milhaud and A. Raugi. Étude de l’estimateur du maximum de vraisemblance dans le cas d’un processus autorégressif: convergence, normalité asymptotique, vitesse de convergence. (French) [Study of the estimator of the maximum likelihood in the case of an autoregressive process: convergence, asymptotic normality, speed of convergence]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):383–428, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_383_0.

Matula:1990:IPN

- [MR90] Przemysław Matuła and Zdzisław Rychlik. The invariance principle for nonstationary sequences of associated random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):387–397, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_387_0.

Marcus:1994:LIL

- [MR94a] Michael B. Marcus and Jay Rosen. Laws of the iterated logarithm for the local times of recurrent random walks on Z^2 and of Lévy processes and random walks in the domain of attraction of Cauchy random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):467–499, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_467_0.

Mindlin:1994:CAS

- [MR94b] D. S. Mindlin and B. A. Rubshtein. Convolutional attractors of stationary sequences of random measures on compact groups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):213–233, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_213_0.

Marcus:1997:LIL

- [MR97] Michael B. Marcus and Jay Rosen. Laws of the iterated logarithm for intersections of random walks on Z^4 . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):37–63, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_37_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039780115X>.

Ma:2016:LDN

- [MRTZ16] Jin Ma, Zhenjie Ren, Nizar Touzi, and Jianfeng Zhang. Large deviations for non-Markovian diffusions and a path-dependent eikonal equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1196–1216, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723517>.

Maillard:2016:LHK

- [MRVZ16] P. Maillard, R. Rhodes, V. Vargas, and O. Zeitouni. Liouville heat kernel: Regularity and bounds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1281–1320, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723521>.

Ma:1998:AAD

- [MRZ98] Zhi-Ming Ma, Michael Röckner, and Tu-Sheng Zhang. Approximation of arbitrary Dirichlet processes by Markov chains. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):1–22, ???? 1998. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800113>.

Mandrekar:1970:SID

- [MS70] V. Mandrekar and H. Salehi. Subordination of infinite-dimensional stationary stochastic processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):115–130, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_115_0.

Marcuard:1983:EIA

- [MS83a] J.-C. Marcuard and B. Schmitt. Entropie et itinéraires des applications unimodales de l’intervalle. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):351–367, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_351_0.

Millet:1983:DPI

- [MS83b] Annie Millet and Louis Sucheston. Demiconvergence of processes indexed by two indices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):175–187, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_175_0.

Mohammed:1996:LEL

- [MS96] Salah-Eldin A. Mohammed and Michael K. R. Scheutzow. Lyapunov exponents of linear stochastic functional differential equations driven by semimartingales. Part I: the multiplicative ergodic theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):69–105, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_69_0.

Manita:2004:NTS

- [MS04] A. Manita and F. Simonot. A note on the two-sided regulated random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):43–52, January/Fébruary 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_1_43_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000591>.

Millet:2006:LDR

- [MSS06] Annie Millet and Marta Sanz-Solé. Large deviations for rough paths of the fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):245–271, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_245_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000683>.

Mehrdad:2015:SBW

- [MSZ15] Behzad Mehrdad, Sanchayan Sen, and Lingjiong Zhu. The speed of a biased walk on a Galton–Watson tree without leaves is monotonic with respect to progeny distributions for high values of bias. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):304–318, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244407>.

Mountford:2008:ARB

- [MT08] Thomas Mountford and Pierre Tarrès. An asymptotic result for Brownian polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):29–46, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

- (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969867>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_29_0.
- Masamune:2011:CPS**
- [MU11] Jun Masamune and Toshihiro Uemura. Conservation property of symmetric jump processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):650–662, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834853>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_650_0.
- Mustapha:2006:BIP**
- [Mus06] Sami Mustapha. Bornes inférieures pour les marches aléatoires sur les groupes p -adiques moyennables. (French) [Lower bounds for random walks on p -adic averageable groups]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):81–88, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_81_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000671>.
- Martin:1969:ISM**
- [MV69] Françoise Martin and Daniel Vaguely. Introduction à la statistique mathématique. IV. Propriétés asymptotiques du modèle statistique. (French) [Introduction to mathematical statistics. IV. Asymptotic properties of the statistical model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):357–384, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_385_0.
- Misiurewicz:1991:KSS**
- [MV91] M. Misiurewicz and E. Visinescu. Kneading sequences of skew tent maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):125–140, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_125_0.
- Marcuard:1992:MPS**
- [MV92] J. C. Marcuard and E. Visinescu. Monotonicity properties of some skew tent maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré.*

Probabilités et Statistiques, 28(1):1–29, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_1_0.

Mytnik:2007:SIL

- [MV07] L. Mytnik and J. Villa. Self-intersection local time of (α, d, β) -superprocess. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):481–507, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000106>.

Merkel:2002:IVA

- [MW02] Franz Merkl and Mario V. Wüthrich. Infinite volume asymptotics of the ground state energy in a scaled Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):253–284, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_3_253_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011001>.

Morvai:2005:FEE

- [MW05] Gusztáv Morvai and Benjamin Weiss. Forward estimation for ergodic time series. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):859–870, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_5_859_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000846>.

Morvai:2007:EMF

- [MW07] Gusztáv Morvai and Benjamin Weiss. On estimating the memory for finitarily Markovian processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):15–30, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_1_15_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600015X>.

Morvai:2011:TSP

- [MW11] Gusztav Morvai and Benjamin Weiss. Testing stationary processes for independence. *Annales de l’Institut Henri Poincare. Probabilites et Statistiques*, 47(4):1219–1225, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906509>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1219_0.

Mayer-Wolf:2004:LTO

- [MWRZ04] Eddy Mayer-Wolf, Alexander Roitershtein, and Ofer Zeitouni. Limit theorems for one-dimensional transient random walks in Markov environments. *Annales de l’Institut Henri Poincare. Probabilites et Statistiques*, 40(5):635–659, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_635_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000305>.

Meyer:1984:TCL

- [MZ84] P. A. Meyer and W. A. Zheng. Tightness criteria for laws of semimartingales. *Annales de l’Institut Henri Poincare. Probabilites et Statistiques*, 20(4):353–372, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_353_0.

Melbourne:2015:WCS

- [MZ15] Ian Melbourne and Roland Zweimller. Weak convergence to stable Lvy processes for nonuniformly hyperbolic dynamical systems. *Annales de l’Institut Henri Poincare. Probabilites et Statistiques*, 51(2):545–556, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672681>.

Maillard:2016:SBB

- [MZ16] Pascal Maillard and Ofer Zeitouni. Slowdown in branching Brownian motion with inhomogeneous variance. *Annales de l’Institut Henri Poincare. Probabilites et Statistiques*, 52(3):1144–1160, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723514>.

Nagahata:2005:RDC

- [Nag05] Yukio Nagahata. Regularity of the diffusion coefficient matrix for the lattice gas with energy. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):45–67, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_45_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000585>.

Nakao:1986:WCS

- [Nak86] Shintaro Nakao. On weak convergence of sequences of continuous local martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):371–380, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986_22_3_371_0.

Nakashima:2015:BRW

- [Nak15] Makoto Nakashima. Branching random walks in random environment and super-Brownian motion in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1251–1289, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432042>.

Neveu:1969:HMF

- [Nev69] J. Neveu. Harmonicité des moments d'une fonction aléatoire. (French) [Harmonicity of moments of a random function]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):13–29, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_13_0.

Neveu:1972:CPS

- [Nev72a] J. Neveu. Convergence presque sûre de martingales multivariées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):1–7, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_1_0.

Neveu:1972:ICM

- [Nev72b] J. Neveu. Sur l'irréductibilité des chaînes de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):249–254, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_249_0.

Neveu:1976:ECP

- [Nev76] J. Neveu. Sur l'espérance conditionnelle par rapport à un mouvement brownien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):105–109, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_105_0.

Neveu:1983:CDD

- [Nev83] J. Neveu. Courte démonstration du théorème ergodique sur-additif. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):87–90, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_87_0.

Neveu:1986:APG

- [Nev86] J. Neveu. Arbres et processus de Galton–Watson. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):199–207, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_199_0.

Nghiem:1970:CFE

- [Ngh70] Dang Ngoc Nghiem. Convergence forte des espérances conditionnelles et des projecteurs d'un espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):9–13, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_9_0.

Nicaise:2003:ADT

- [Nic03] Florent Nicaise. Anticipative direct transformations on the Poisson space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):557–592, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

- tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_4_557_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000079>.
- Naik-Nimbalkar:1981:BPB**
- [NN81] Uttara Naik-Nimbalkar. Bochner property in Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):1–19, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_1_0.
- Nourdin:2016:FIF**
- [NN16] Ivan Nourdin and David Nualart. Fisher information and the fourth moment theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):849–867, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367896>.
- Neuenkirch:2009:TAE**
- [NNRT09] A. Neuenkirch, I. Nourdin, A. Rößler, and S. Tindel. Trees and asymptotic expansions for fractional stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):157–174, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469976>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_157_0.
- Nourdin:2010:CNC**
- [NNT10] Ivan Nourdin, David Nualart, and Ciprian A. Tudor. Central and non-central limit theorems for weighted power variations of fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1055–1079, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878338>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1055_0.
- Nappo:1988:LLC**
- [NO88] G. Nappo and E. Orlandi. Limit laws for a coagulation model of interacting random particles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):319–344, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_319_0.

Nourdin:2010:MNA

- [NPR10] Ivan Nourdin, Giovanni Peccati, and Anthony Réveillac. Multivariate normal approximation using Stein's method and Malliavin calculus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):45–58, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454107>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_45_0.
- Naor:2003:PSM**
- [NR03] Assaf Naor and Dan Romik. Projecting the surface measure of the sphere of ℓ_p^n . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):241–261, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_241_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000080>.
- Newman:2010:MPB**
- [NRS10] C. M. Newman, K. Ravishankar, and E. Schertzer. Marking $(1, 2)$ points of the Brownian web and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):537–574, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584134>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_537_0.
- Nualart:1981:CTT**
- [NS81] D. Nualart and M. Sanz. Changing time for two-parameter strong martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):147–163, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_147_0.
- Newman:1995:RWS**
- [NS95] C. M. Newman and D. L. Stein. Random walk in a strongly inhomogeneous environment and invasion percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):

249–261, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_249_0.

Nualart:1984:FIP

[Nua84]

David Nualart. Une formule d’Itô pour les martingales continues à deux indices et quelques applications. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):251–275, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_251_0.

Nummelin:1978:URL

[Num78]

E. Nummelin. Uniform and ratio limit theorems for Markov renewal and semi-regenerative processes on a general state space. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):119–143, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_119_0.

Nikeghbali:2013:GWP

[NZ13]

Ashkan Nikeghbali and Dirk Zeindler. The generalized weighted probability measure on the symmetric group and the asymptotic behavior of the cycles. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):961–981, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718733>.

Odasso:2006:ESC

[Oda06]

Cyril Odasso. Ergodicity for the stochastic complex Ginzburg–Landau equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):417–454, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000890>.

Ogawa:1974:PMI

[Oga74]

Shigeyoshi Ogawa. Processus de Markov en interaction et système semi-linéaire d’équations d’évolution. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B*.

Calcul des Probabilités et Statistique, 10(2):279–299, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_279_0.

Okazaki:1985:ESD

- [Oka85] Yoshiaki Okazaki. Equivalent-singular dichotomy for quasi-invariant ergodic measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):393–400, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_393_0.

Ocone:1989:GIV

- [OP89] Daniel Ocone and Etienne Pardoux. A generalized Itô–Ventzell formula. Application to a class of anticipating stochastic differential equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):39–71, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_39_0.

Orsingher:1982:RFV

- [Ors82] Enzo Orsingher. Randomly forced vibrations of a string. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):367–394, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_367_0.

Osada:1998:IPM

- [Osa98] Hirofumi Osada. An invariance principle for Markov processes and Brownian particles with singular interaction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):217–248, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_217_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800319>.

Ogura:2002:CLT

- [OTT02] Y. Ogura, M. Tomisaki, and M. Tsuchiya. Convergence of local type Dirichlet forms to a non-local type one. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):507–556, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

- [numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_507_0](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_507_0); <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010950>.
Ouchi:2005:RCC
- [Ouc05] Lahcen Ouchi. On the rate of convergence in the central limit theorem for martingale difference sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):35–43, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_35_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000524>.
Ouvrard:1973:MLT
- [Ouv73] Jean-Yves Ouvrard. Martingales locales et théorème de Girsanov dans les espaces de Hilbert réels séparables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):351–368, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_351_0.
Overbeck:1994:MBS
- [Ove94] Ludger Overbeck. Martin boundaries of some branching processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):181–195, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_181_0.
Paccaut:2000:SRT
- [Pac00] Frédéric Paccaut. Statistics of return times for weighted maps of the interval. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):339–366, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001278>.
Panchenko:2009:CMS
- [Pan09] Dmitry Panchenko. Cavity method in the spherical SK model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1020–1047, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529890>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1020_0.

Pan:2014:CBT

- [Pan14] Guangming Pan. Comparison between two types of large sample covariance matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):655–677, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856144>.

Parthasarathy:2005:EQS

- [Par05] K. R. Parthasarathy. Extremal quantum states in coupled systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):257–268, ??? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_257_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000233>.

Payen:1967:FAD

- [Pay67] R. Payen. Fonctions aléatoires du second ordre à valeurs dans un espace de Hilbert. (French) [Second-order random functions of values in a Hilbert space]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):323–396, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_323_0.

Pazman:1977:PEP

- [Páz77] Andrej Pázman. Plans d’expérience pour les estimations de fonctionnelles non-linéaires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):259–267, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_259_0.

Penda:2014:DIM

- [PD14] S. Valère Bitseki Penda and Hacène Djellout. Deviation inequalities and moderate deviations for estimators of parameters in bifurcating autoregressive models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):806–844, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276999>.

Peccati:2001:RRT

- [Pec01] Giovanni Peccati. A representation result for time-space Brownian chaos. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):607–625, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_5_607_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010767>.

Peche:2012:UBS

- [Péc12] Sandrine Péché. Universality in the bulk of the spectrum for complex sample covariance matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):80–106, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328015>.

Peigne:1992:MMS

- [Pei92] Marc Peigné. Marches de Markov sur le semi-groupe des contractions de \mathbf{R}^d . Cas de la marche aléatoire à pas markoviens sur $(\mathbf{R}^+)^d$ avec chocs élastiques sur les axes. (French) [Markov walks on the semi-group of contractions of \mathbf{R}^d . Case of random walk with Markov steps on $(\mathbf{R}^+)^d$ with elastic collisions on the axes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):63–94, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_63_0.

Pellaumail:1972:AER

- [Pel72] Jean Pellaumail. Application de l'existence d'un relèvement à un théorème sur la désintégration des mesures. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):211–215, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_211_0.

Pellaumail:1979:FDP

- [Pel79] J. Pellaumail. Formule du produit et décomposition de réseaux de files d'attente. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):261–286, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_261_0.

Pellaumail:1990:GAC

- [Pel90] J. Pellaumail. Graphes et algorithme de calcul de probabilités stationnaires d'un processus markovien discret. (French) [Graphs and calculation algorithms of stationary probabilities of a discrete Markov process]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):121–143, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_121_0.

Pellegrini:2010:MCA

- [Pel10] Clément Pellegrini. Markov chains approximation of jump-diffusion stochastic master equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):924–948, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878330>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_924_0.

Pemantle:1997:PBM

- [Pem97] Robin Pemantle. The probability that Brownian motion almost contains a line. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):147–165, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801197>.

Pène:2009:PLP

- [Pèn09] Françoise Pène. Planar Lorentz process in a random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):818–839, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391387>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_818_0.

Perkins:1989:HMC

- [Per89] Edwin Perkins. The Hausdorff measure of the closed support of super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):205–224, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_205_0.

Peres:1992:DAC

- [Per92] Yuval Peres. Domains of analytic continuation for the top Lyapunov exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):131–148, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_131_0.

Peres:2000:PNP

- [Per00] Yuval Peres. Percolation on nonamenable products at the uniqueness threshold. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):395–406, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_3_395_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001308>.

Petit:1970:EAI

- [Pet70] Jean-Luc Petit. Exhaustivité, ancillarité et invariance. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):327–334, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_327_0.

Petit:1979:TEC

- [Pet79] B. Petit. Théorie ergodique: classification de certaines transformations réelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):25–32, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_25_0.

Petit:1996:TDS

- [Pet96] Frédérique Petit. Théorème du support pour les diffusions réfléchies de type Ventcell. (French) [Theorem of support for Ventcell-type reflected diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):135–210, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_135_0.

Peterson:2009:QLT

- [Pet09a] Jonathon Peterson. Quenched limits for transient, ballistic, sub-Gaussian one-dimensional random walk in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):685–709, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391380>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_685_0.

Petrelis:2009:CSI

- [Pet09b] Nicolas Petrelis. Copolymer at selective interfaces and pinning potentials: weak coupling limits. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):175–200, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469977>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_175_0.

Philoche:1971:PDT

- [Phi71] J.-L. Philoche. À propos du théorème de Gauss–Markov. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):271–281, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_271_0.

Phuc:1981:UDI

- [Phu81] Ho Dang Phuc. Universal distribution for infinitely divisible distributions on Frèchet space. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):219–227, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_219_0.

Piau:1995:MBC

- [Pia95] Didier Piau. Martingales browniennes et conjecture de Sakai. (French) [Brownian martingales and a conjecture of Sakai]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):429–452, ????. 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_429_0.

Picard:1964:EAE

- [Pic64] Ph. Picard. Étude analytique de l'équation de diffusion des gènes et de certaines de ses généralisations. (French) [Analytical study of the diffusion equation of genes and some of its generalizations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1 (1):23–109, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_1_23_0.

Picard:1965:MSL

- [Pic65] Ph. Picard. Sur les modèles stochastiques logistiques en démographie. (French) [On logistic stochastic models in demography]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):151–172, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_151_0.

Picard:1994:BMV

- [Pic94] Jean Picard. Barycentres et martingales sur une variété. (French) [Centroids and martingales on a variety]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):647–702, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_647_0.

Picard:1996:FDE

- [Pic96] Jean Picard. Formules de dualité sur l'espace de Poisson. (French) [Duality formulas in Poisson space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):509–548, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_509_0.

Picard:2005:SCM

- [Pic05] Jean Picard. Stochastic calculus and martingales on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):631–683, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_631_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000512>.

Pierre:2009:IDS

- [Pie09] Patie Pierre. Infinite divisibility of solutions to some self-similar integro-differential equations and exponential functionals of Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):667–684, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391379>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_667_0.

Pinsky:1985:NEH

- [Pin85] Mark A. Pinsky. On non-Euclidean harmonic measure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):39–46, ??? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_39_0.

Pinsky:1990:LCD

- [Pin90] Ross G. Pinsky. The lifetimes of conditioned diffusion processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):87–99, ??? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_87_0.

Pinsky:2010:TRS

- [Pin10] Ross G. Pinsky. Transience/recurrence and the speed of a one-dimensional random walk in a “have your cookie and eat it” environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):949–964, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878331>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_949_0.

Pinelis:2014:BHI

- [Pin14a] Iosif Pinelis. On the Bennett–Hoeffding inequality. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):15–27, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545263>.

Pinsky:2014:TRS

- [Pin14b] Ross G. Pinsky. Transience, recurrence and speed of diffusions with a non-Markovian two-phase “use it or lose it” drift. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1198–1212, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555497>.

Pisier:1984:RCV

- [Pis84] Gilles Pisier. Remarques sur les classes de Vapnik–Cervonenkis. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):287–298, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_287_0.

Poisat:2013:QAC

- [Poi13] Julien Poisat. On quenched and annealed critical curves of random pinning model with finite range correlations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):456–482, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117654>.

Pollard:2002:MIB

- [Pol02] David Pollard. Maximal inequalities via bracketing with adaptive truncation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1039–1052, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1039_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201138X>.

Pouyanne:2008:AAP

- [Pou08] Nicolas Pouyanne. An algebraic approach to Pólya processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):293–323, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948221>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_293_0.

Povel:1998:ODA

- [Pov98] Tobias Povel. The one dimensional annealed δ -Lyapounov exponent. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Prob-*

- abilités et Statistiques*, 34(1):61–72, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_61_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800186>.
- Pedersen:1998:CEA**
- [PP98] J. L. Pedersen and G. Peškir. Computing the expectation of the Azéma–Yor stopping times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):265–276, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_265_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800332>.
- Pham-Phu-Hien:1975:MAD**
- [PPH75] Pham-Phu-Hien. Mesure asymptotique définie par une fonction à valeurs dans \mathbf{R}^n ou dans un espace vectoriel topologique. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(1): 23–107, January–March 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_1_23_0.
- Pardoux:1997:PIS**
- [PPR97] Etienne Pardoux, Frédéric Pradeilles, and Zusheng Rao. Probabilistic interpretation of a system of semi-linear parabolic partial differential equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):467–490, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_467_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039780101X>.
- Pratelli:1992:CVL**
- [Pra92] L. Pratelli. Sur la convergence vers la loi de Poisson. (French) [Convergence to the Poisson law]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):151–164, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_151_0.

Pratelli:2007:EBM

- [Pra07] Aldo Pratelli. On the equality between Monge’s infimum and Kantorovich’s minimum in optimal mass transportation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):1–13, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000148>.

Priouret:1968:PMV

- [Pri68] Pierre Priouret. Processus de Markov sur une variété à bord compacte. (French) [Markov processes on a variety of compact boundary]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):193–253, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_193_0.

Privault:2012:IPM

- [Pri12] Nicolas Privault. Invariance of Poisson measures under random transformations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):947–972, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098435>.

Protter:1986:SMP

- [Pro86] Philip Protter. Semimartingales and measure preserving flows. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):127–147, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_127_0.

Prokaj:2011:HCD

- [PRS11] Vilmos Prokaj, Miklós Rásonyi, and Walter Schachermayer. Hiding a constant drift. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):498–514, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887279>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_498_0.

Pizzo:2013:FRD

- [PRS13] Alessandro Pizzo, David Renfrew, and Alexander Soshnikov. On finite rank deformations of Wigner matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):64–94, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470126>.

Pruss:1997:CBT

- [Pru97a] Alexander R. Pruss. Comparisons between tail probabilities of sums of independent symmetric random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):651–671, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_651_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801082>.

Pruss:1997:ODR

- [Pru97b] Alexander R. Pruss. One-dimensional random walks, decreasing rearrangements and discrete Steiner symmetrization. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):83–112, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_83_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801173>.

Pinsky:1992:SRE

- [PS92] Ross Pinsky and Michael Scheutzow. Some remarks and examples concerning the transience and recurrence of random diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):519–536, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_519_0.

Pene:2009:QRT

- [PS09] Françoise Pène and Benoît Saussol. Quantitative recurrence in two-dimensional extended processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1065–1084, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529892>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1065_0.

Peterson:2013:WQL

- [PS13] Jonathon Peterson and Gennady Samorodnitsky. Weak quenched limiting distributions for transient one-dimensional random walk in a random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):722–752, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772642>.

Peled:2014:OCH

- [PS14] Ron Peled and Wojciech Samotij. Odd cutsets and the hardcore model on \mathbf{Z}^d . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):975–998, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277005>.

Peres:2009:DSI

- [PSS09] Yuval Peres, Oded Schramm, and Jeffrey E. Steif. Dynamical sensitivity of the infinite cluster in critical percolation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):491–514, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024678>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_491_0.

Peres:2016:MDT

- [PSS16] Yuval Peres, Bruno Schapira, and Perla Sousi. Martingale defocusing and transience of a self-interacting random walk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1009–1022, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723508>.

Perkins:1998:MSS

- [PT98] Edwin A. Perkins and S. James Taylor. The multifractal structure of super-Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):97–138, ???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_1_97_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800204>.

Picard:2002:EPD

- [PT02] Dominique Picard and Karine Tribouley. Evolutionary Pareto distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1023–1037, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1023_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201124X>.

Pipiras:2008:IPC

- [PT08] Vladas Pipiras and Murad S. Taqqu. Identification of periodic and cyclic fractional stable motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):612–637, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964113>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_612_0.

Pellaumail:1979:IRS

- [PW79] J. Pellaumail and A. Weron. Integrals related to stationary processes and cylindrical martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):127–146, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_127_0.

Pardoux:1994:SRD

- [PW94] E. Pardoux and R. J. Williams. Symmetric reflected diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):13–62, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_13_0.

Perera:2002:IVS

- [PW02] Gonzalo Perera and Mario Wschebor. Inference on the variance and smoothing of the paths of diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1009–1022, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1009_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011263>.

Peng:2005:SSR

- [PX05] Shige Peng and Mingyu Xu. The smallest g -supermartingale and reflected BSDE with single and double L^2 obstacles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):605–630, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_605_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000245>.

Privault:2004:MBR

- [PZ04] Nicolas Privault and Jean-Claude Zambrini. Markovian bridges and reversible diffusion processes with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):599–633, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_599_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000214>.

Quastel:2015:TED

- [QR15] Jeremy Quastel and Daniel Remenik. Tails of the endpoint distribution of directed polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):1–17, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244396>.

R:1983:ABQ

- [R.83] José Rafael Leon R. Asymptotic behaviour of the quadratic measure of deviation of multivariate density estimates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):297–309, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_297_0.

Rabeherimanana:1994:PGD

- [Rab94] T. J. Rabeherimanana. Principe de grandes déviations en théorie du filtrage non linéaire et algèbres de Lie nilpotentes. (French) [Large-deviation principle in nonlinear filtering theory and nilpotent Lie algebras]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):331–352, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_331_0.

Raimond:1999:FBI

- [Rai99] Olivier Raimond. Flots browniens isotropes sur la sphère. (French) [Isotropic Brownian flows on the sphere]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):313–354, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_313_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800144>.

Raoult:1970:PAL

- [Rao70] Jean-Pierre Raoult. Propriétés asymptotiques locales des tests. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):61–113, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_61_0.

Rao:1972:PSS

- [Rao72] M. M. Rao. Prediction sequences in smooth Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):319–332, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_319_0.

Rassoul-Agha:2009:ASF

- [RAS09] Firas Rassoul-Agha and Timo Seppäläinen. Almost sure functional central limit theorem for ballistic random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):373–420, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024674>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_373_0.

Raschel:2011:GFK

- [Ras11a] Kilian Raschel. Green functions for killed random walks in the Weyl chamber of $\mathrm{Sp}(4)$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1001–1019, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906498>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1001_0.

Rassoul-Agha:2011:PLQ

- [RAS11b] Firas Rassoul-Agha and Timo Seppäläinen. Process-level quenched large deviations for random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):214–242, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170236>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_214_0.

Raugi:1983:DTC

- [Rau83] Albert Raugi. Une démonstration d'un théorème de Choquet–Deny par les martingales. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):101–109, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_101_0.

Raugi:1992:TSO

- [Rau92] Albert Raugi. Théorie spectrale d'un opérateur de transition sur un espace métrique compact. (French) [Spectral theory of a transition operator on a compact metric space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):281–309, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_281_0.

Raugi:2004:GCD

- [Rau04] Albert Raugi. A general Choquet–Deny theorem for nilpotent groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):677–683, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_6_677_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400024X>.

Raugi:2009:PED

- [Rau09] Albert Raugi. A probabilistic ergodic decomposition result. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):932–942, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529886>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_932_0.

Raynaud:1968:GAF

- [Ray68] Hervé Raynaud. Sur les graphes aléatoires. (French) [On random graphs]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(4):255–329, October–December 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_4_255_0.

Ray:2015:LUM

- [Ray15] Gourab Ray. Large unicellular maps in high genus. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1432–1456, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432047>.

Rousseau-Egele:1979:LFG

- [RE79] J. Rousseau-Egele. La loi forte des grands nombres pour les processus harmonisables. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):175–186, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_175_0.

Rebolledo:2005:DQM

- [Reb05] Rolando Rebolledo. Decoherence of quantum Markov semigroups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):349–373, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_349_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000257>.

Recoules:1986:AMB

- [Rec86] Raymond Recoules. Approximation d’un mouvement brownien et d’un pont brownien par un processus stationnaire. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):113–125, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_113_0.

Regnier:1970:TEI

- [Reg70] A. Regnier. Théorèmes ergodiques individuels purement topologiques. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré.*

Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 6(3):271–280, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_271_0.

Reinhard:1982:IDT

- [Rei82] J. M. Reinhard. Identités du type Baxter–Spitzer pour une classe de promenades aléatoires semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):319–333, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_319_0.

Revuz:1983:LDT

- [Rev83] D. Revuz. Lois du tout ou rien et comportement asymptotique pour les probabilités de transition des processus de Markov. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):9–24, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_9_0.

Rezakhanlou:2002:CLT

- [Rez02] Fraydoun Rezakhanlou. A central limit theorem for the asymmetric simple exclusion process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):437–464, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_437_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011025>.

Renyi:1964:ESP

- [RF64] Alfred Rényi and Maurice Fréchet. Sur les espaces simples des probabilités conditionnelles. (French) [On simple probability conditional spaces]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(1):3–21, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_1_3_0.

Rhee:1984:DNG

- [Rhe84] Wansoo T. Rhee. On the distribution of the norm for a Gaussian measure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):277–286, ???? 1984. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_277_0.

Rhodes:2008:HST

[Rho08]

Rémi Rhodes. On homogenization of space–time dependent and degenerate random flows II. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):673–692, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964115>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_673_0.

Rhodes:2009:HLS

[Rho09]

Rémi Rhodes. Homogenization of locally stationary diffusions with possibly degenerate diffusion matrix. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):981–1001, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529888>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_981_0.

Richard:2013:LPC

[Ric13]

Mathieu Richard. Lévy processes conditioned on having a large height process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):982–1013, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718734>.

Rio:1993:CIS

[Rio93]

Emmanuel Rio. Covariance inequalities for strongly mixing processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):587–597, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_587_0.

Rio:2002:IBP

[Rio02]

Emmanuel Rio. Une inégalité de Bennett pour les maxima de processus empiriques. (French) [An inequality of Bennett for the maxima of empirical processes]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1053–1057, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.>

[numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1053_0](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1053_0); <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011226>.

Rio:2009:UBM

- [Rio09] Emmanuel Rio. Upper bounds for minimal distances in the central limit theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):802–817, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391386>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_3_802_0.

Rivero:2007:SCR

- [Riv07] Víctor Rivero. Sinaï's condition for real valued Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):299–319, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_3_299_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000446>.

Rivero:2012:TAE

- [Riv12] Víctor Rivero. Tail asymptotics for exponential functionals of Lévy processes: The convolution equivalent case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1081–1102, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098441>.

Rizzolo:2015:SLM

- [Riz15] Douglas Rizzolo. Scaling limits of Markov branching trees and Galton–Watson trees conditioned on the number of vertices with out-degree in a given set. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):512–532, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672679>.

Rajput:1981:LZP

- [RLT81] Balram S. Rajput, Donald Louie, and A. Tortrat. Une loi de zéro-un pour une classe de mesures sur les groupes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):331–336,

October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_331_0.

Robert:1987:PVM

[Rob87]

Philippe Robert. Sur un processus de vie et de mort de particules sur $[0,1]$. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):225–235, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987_23_2_225_0.

Rogers:1984:NIR

[Rog84]

L. C. G. Rogers. A new identity for real Lévy processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):21–34, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984_20_1_21_0.

Rollin:2013:SMH

[Röl13]

Adrian Röllin. Stein’s method in high dimensions with applications. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):529–549, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117657>.

Romier:1969:ISMa

[Rom69a]

G. Romier. Introduction à la statistique mathématique. I. Modèle d’expérimentation statistique. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):275–288, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_289_0.

Romier:1969:ISMb

[Rom69b]

G. Romier. Introduction à la statistique mathématique. III. Décision statistique. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):323–355, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_357_0.

- Rosenthal:1986:WPP**
- [Ros86] Alain Rosenthal. Weak Pinsker property and Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):347–369, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_347_0.
- Rosenthal:1989:SEM**
- [Ros89] A. Rosenthal. On strictly ergodic models for commuting ergodic transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):73–92, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_73_0.
- Rosen:1996:JCR**
- [Ros96] Jay S. Rosen. Joint continuity of renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):671–700, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_671_0.
- Rosen:1999:JCD**
- [Ros99] Jay Rosen. Joint continuity and a Doob–Meyer type decomposition for renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35 (2):143–176, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_143_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800090>.
- Rosen:2001:DPI**
- [Ros01] Jay Rosen. Dirichlet processes and an intrinsic characterization of renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37 (4):403–420, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_403_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010792>.
- Rosen:2010:CDR**
- [Ros10] Jay S. Rosen. Continuous differentiability of renormalized intersection local times in R^1 . *Annales de l'Institut*

- Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1025–1041, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878336>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1025_0.
- Roth:1990:REC**
- [Rot90] Jean-Pierre Roth. Reformulation et extension de certains théorèmes ergodiques. (French) [Reformulation and extension of some ergodic theorems]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):437–450, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_437_0.
- Roudier:1972:CMC**
- [Rou72] J. Roudier. Chaîne de Markov μ -continue à l’infini. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):241–248, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_241_0.
- Rouault:1978:LZS**
- [Rou78] Alain Rouault. Lois de Zipf et sources markoviennes. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):169–188, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_195_0. See [Rou79].
- Rouault:1979:EAR**
- [Rou79] A. Rouault. Errata de l’article A. Rouault. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):195–196, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_169_0. See [Rou78].
- Roussignol:1980:PSI**
- [Rou80] M. Roussignol. Un processus de saut sur \mathbf{R} a une infinité de particules. (French) [A jump process on \mathbf{R} has an infinity of particles]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):

101–108, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_101_0.

Roussignol:1986:PSA

- [Rou86] M. Roussignol. Processus de saut avec interaction selon les plus proches particules. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):175–198, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_175_0.

Rouault:1987:EMP

- [Rou87a] Alain Rouault. Espérances et majorations pour un processus de branchement spatial markovien. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):459–497, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_459_0.

Rouault:1987:PPP

- [Rou87b] Alain Rouault. Probabilités de présence dans un processus de branchement spatial markovien. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):37–61, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_37_0.

Roux:1997:AME

- [Rou97] Daniel Roux. Analyse multi-échelle d’un processus gaussien markovien au voisinage d’une singularité. (French) [Multi-scale analysis of a Markov Gaussian process in the vicinity of a singularity]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):295–322, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_295_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800933>.

Roynette:1973:PPD

- [Roy73] B. Roynette. Points polaires d’une diffusion. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section*

B. Calcul des Probabilités et Statistique, 9(3):285–309, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_285_0.

Roynette:1974:TCL

[Roy74]

Bernard Roynette. Théorème central-limite pour le groupe des déplacements de \mathbf{R}^d . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):391–398, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_391_0.

Royer:1980:CEP

[Roy80]

Gilles Royer. Croissance exponentielle de produits markoviens de matrices aléatoires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):49–62, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_49_0.

Reinhard:1970:RDP

[RR70a]

Hervé Reinhard and Bernard Roynette. Recollement de deux processus de Markov et fonctionnelles additives. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):27–40, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_27_0.

Reinhard:1970:RPM

[RR70b]

Hervé Reinhard and Bernard Roynette. Retournement des processus de Markov à un temps fixe. Remarque sur l’hypothèse de dualité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):41–60, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_41_0.

Rodzik:1994:ASC

[RR94]

Beata Rodzik and Zdzislaw Rychlik. An almost sure central limit theorem for independent random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):1–11, ????, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_1_0.

Roy:2016:RDF

- [RSS16] Rahul Roy, Kumarjit Saha, and Anish Sarkar. Random directed forest and the Brownian web. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1106–1143, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723513>.

Rezakhanlou:1997:BGL

- [RT97] Fraydoun Rezakhanlou and James E. Tarver. Boltzmann-grad limit for a particle system in continuum. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):753–796, ????. 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_6_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801124>.

Rossignol:2010:LLD

- [RT10] Raphaël Rossignol and Marie Théret. Lower large deviations and laws of large numbers for maximal flows through a box in first passage percolation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1093–1131, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878340>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1093_0.

Ruckebusch:1980:TGR

- [Ruc80] Guy Ruckebusch. Théorie géométrique de la représentation markovienne. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):225–297, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_225_0.

Rhodes:2013:OTM

- [RV13] Rémi Rhodes and Vincent Vargas. Optimal transportation for multifractal random measures and applications. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):119–137, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470128>.

Roynette:2009:BPR

- [RVY09] B. Roynette, P. Vallois, and M. Yor. Brownian penalisations related to excursion lengths, VII. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):421–452, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024675>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_421_0.

Rachev:1989:SMM

- [RY89] S. T. Rachev and J. E. Yukich. Smoothing metrics for measures on groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):429–441, ??? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_429_0.

Rajeev:1995:LTA

- [RY95] B. Rajeev and M. Yor. Local times and almost sure convergence of semi-martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):653–667, ??? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_653_0.

Roelly:1993:CMG

- [RZ93] Sylvie Roelly and Hans Zessin. Une caractérisation des mesures de Gibbs sur $C(0, 1)^{\mathbb{Z}^d}$ par le calcul des variations stochastiques. (French) [A characterization of Gibbs measures on $C(0, 1)^{\mathbb{Z}^d}$ by calculating stochastic variations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):327–338, ??? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_327_0.

Saada:1988:MIP

- [Saa88] Ellen Saada. Mesures invariantes pour les systèmes à une infinité de particules linéaires à valeurs dans $[0, \infty[^s$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):427–437, ??? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_427_0.

Saada:1990:PZR

- [Saa90] Ellen Saada. Processus de zéro-rangé avec particule marquée. (French) [Zero-ranked process with tagged particle]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):5–17, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_5_0.

Saada:1995:MDV

- [Saa95] Ellen Saada. Un modèle du votant en milieu aléatoire. (French) [A model of voting in random media]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):263–271, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_263_0.

Sabot:2001:IDS

- [Sab01] Christophe Sabot. Integrated density of states of self-similar Sturm–Liouville operators and holomorphic dynamics in higher dimension. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):275–311, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_3_275_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010682>.

Samson:2007:ICD

- [Sam07] Paul-Marie Samson. Infimum-convolution description of concentration properties of product probability measures, with applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):321–338, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_3_321_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000690>.

Sart:2014:ETD

- [Sar14] Mathieu Sart. Estimation of the transition density of a Markov chain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1028–1068, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277007>.

Schmitt:1972:TEP

- [Sch72a] Bernard Schmitt. Théorème ergodique ponctuel pour les suites uniformes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):387–394, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_387_0.

Schreiber:1972:QRC

- [Sch72b] Michel Schreiber. Quelques remarques sur les caractérisations des espaces L^p , $0 \leq p < 1$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):83–92, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_83_0.

Schachermayer:1983:CBS

- [Sch83] Walter Schachermayer. The class of Banach spaces, which do not have c_0 as a spreading model, is not L^2 -hereditary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):1–8, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_1_0.

Schwartz:1985:MBT

- [Sch85] Laurent Schwartz. Le mouvement brownien sur \mathbf{R}^N , en tant que semi-martingale dans S_N . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):15–25, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_15_0.

Schwartz:1989:EDS

- [Sch89] Laurent Schwartz. Équation différentielle stochastique (EDS) sur R^N et sur $R^N \cup \{\infty\} = S_N$. (French) [Stochastic differential equation (SDE) on R^N and $R^{N \cup \{\infty\}} = S_N$]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):259–263, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_259_0.

- Schneider:2000:PTM**
- [Sch00] Dominique Schneider. Polynômes trigonométriques et marches aléatoires multidimensionnelles: application à la théorie ergodique. (French) [Trigonometric polynomials and multidimensional random walks: application to ergodic theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):617–646, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_617_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001382>.
- Schmitz:2006:DRE**
- [Sch06] Tom Schmitz. Diffusions in random environment and ballistic behavior. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):683–714, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_683_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000045>.
- Schapira:2009:RWB**
- [Sch09] Bruno Schapira. Random walk on a building of type \tilde{A}_r and Brownian motion of the Weyl chamber. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):289–301, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024671>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_289_0.
- Senoussi:1990:PIM**
- [Sen90a] R. Senoussi. Problème d'identification dans le modèle de Cox. (French) [Identification problem in the Cox model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):45–64, ??? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_45_0.
- Senoussi:1990:SAP**
- [Sen90b] R. Senoussi. Statistique asymptotique presque-sûre de modèles statistiques convexes. (French) [Almost-sure asymptotic statistics of statistically-convex models]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):19–44, ??? 1990.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_1_19_0.

Seppäläinen:2000:SLL

- [Sep00] Timo Seppäläinen. Strong law of large numbers for the interface in ballistic deposition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):691–736, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_6_691_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001370>.

Sethuraman:2001:EMC

- [Set01] Sunder Sethuraman. On extremal measures for conservative particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):139–154, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_2_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010621>.

Sethuraman:2007:DTP

- [Set07] Sunder Sethuraman. On diffusivity of a tagged particle in asymmetric zero-range dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):215–232, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_215_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000458>.

Souchet:2002:EYW

- [SG02] Sandie Souchet and Xavier Guyon. Estimation de Yule–Walker d'un CAR(p) observé à temps discret. (French) [Yule–Walker estimate of a CAR(p) observed at discrete time]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1093–1100, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_6_1093_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011354>. En l'honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Shen:2003:BDR

- [She03] Lian Shen. On ballistic diffusions in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):839–876, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300027X>. See addendum [She04].

Shen:2004:AAB

- [She04] Lian Shen. Addendum to the article “On ballistic diffusions in random environment”: *Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilités et statistiques* **39** (5) (2003) 839–876. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):385–386, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_5_839_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000111>. See [She03].

Shiraishi:2010:HKR

- [Shi10] Daisuke Shiraishi. Heat kernel for random walk trace on \mathbf{Z}^3 and \mathbf{Z}^4 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1001–1024, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878335>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1001_0.

Siebert:1984:SCS

- [Sie84] Eberhard Siebert. Semistable convolution semigroups on measurable and topological groups. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):147–164, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_147_0.

Simenhaus:2007:ADR

- [Sim07] François Simenhaus. Asymptotic direction for random walks in random environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):751–761, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_751_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000052>.

Singh:2007:LBD

- [Sin07] Arvind Singh. Limiting behavior of a diffusion in an asymptotically stable environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):101–138, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000215>.

Shea:2014:EDP

- [SJ14] Brian P. Shea and Galin L. Jones. Evaluating default priors with a generalization of Eaton’s Markov chain. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1069–1091, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277008>.

Saada:1995:PAN

- [SL95] E. Saada and C. Landim. Préface au numéro spécial en l’honneur de Claude Kipnis. (French) [Preface to the special issue in honor of Claude Kipnis]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):3–12, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_1_3_0.

Slominski:1993:EUS

Leszek Ślomíński. On existence, uniqueness and stability of solutions of multidimensional SDE’s with reflecting boundary conditions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):163–198, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993_29_2_163_0.

Szpirglas:1979:MGF

- [SM79] J. Szpirglas and G. Mazziotto. Modèle général de filtrage non linéaire et équations différentielles stochastiques associées. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):

147–173, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_147_0.

Smolenski:1983:LLM

[Smo83]

W. Smolenski. Linear Lusin-measurable functionals in case of a continuous cylinder measure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):311–321, ????. 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_311_0.

Smythe:1975:EPM

[Smy75]

R. T. Smythe. Ergodic properties of marked point processes in R^r . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):109–125, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_109_0.

Sato:1975:SGR

[SO75]

Hiroshi Sato and Yoshiaki Okazaki. Separabilities of a Gaussian Radon measure. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):287–298, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_287_0.

Sodin:2008:IIB

[Sod08]

Sasha Sodin. An isoperimetric inequality on the ℓ_p balls. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):362–373, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948224>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_362_0.

Sohier:2013:SLH

[Soh13]

Julien Sohier. The scaling limits of a heavy tailed Markov renewal process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):483–505, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117655>.

Song:2013:CPS

- [Son13] Yongsheng Song. Characterizations of processes with stationary and independent increments under G -expectation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):252–269, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470134>.

Saint-Pierre:1975:DMN

- [SP75] Jean Saint-Pierre. Désintégration d'une mesure non bornée. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):275–286, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_275_0.

Saint-Pierre:1976:MBV

- [SP76] Jean Saint-Pierre. Multiapplications boréliennes à valeurs convexes de \mathbf{R}^n . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):163–180, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_163_0.

Sahu:2010:CUP

- [SS10a] Lingaraj Sahu and Kalyan B. Sinha. Characterization of unitary processes with independent and stationary increments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):575–593, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584135>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_575_0.

Sidoravicius:2010:CBV

- [SS10b] Vladas Sidoravicius and Alain-Sol Sznitman. Connectivity bounds for the vacant set of random interlacements. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):976–990, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878333>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_976_0.

Sanz-Sole:2003:EHS

- [SSV03] Marta Sanz-Solé and Pierre-A. Vuillermot. Equivalence and Hölder–Sobolev regularity of solutions for a class of non-autonomous stochastic partial differential equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):703–742, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_703_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000153>.

Sato:1994:MCR

- [ST94] Hiroshi Sato and Masakazu Tamashiro. Multiplicative chaos and random translation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):245–264, ???? 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994_30_2_245_0.

Sabot:2011:RDE

- [ST11] Christophe Sabot and Laurent Tournier. Reversed Dirichlet environment and directional transience of random walks in Dirichlet environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):1–8, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170226>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011_47_1_1_0.

Stadje:1989:AES

- [Sta89] W. Stadje. On the asymptotic equidistribution of sums of independent identically distributed random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):195–203, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_2_195_0.

Stadje:1990:PPR

- [Sta90] Wolfgang Stadje. Bin-packing problems for a renewal process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):207–217, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990_26_1_207_0.

Stephens:1974:CGF

- [Ste74] M. A. Stephens. Components of goodness-of-fit statistics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):37–54, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_37_0.

Steele:1989:KSE

- [Ste89] J. Michael Steele. Kingman's subadditive ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):93–98, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_93_0.

Stricker:1988:VCP

- [Str88] C. Stricker. Variation conditionnelle des processus stochastiques. (French) [Conditional variation of stochastic processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):295–305, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_295_0.

Stricker:1990:ALM

- [Str90] Christophe Stricker. Arbitrage et lois de martingale. (French) [Arbitration and martingale laws]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):451–460, ???? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_451_0.

Soucaliuc:2000:RCB

- [STW00] Florin Soucaliuc, Bálint Tóth, and Wendelin Werner. Reflection and coalescence between independent one-dimensional Brownian paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):509–545, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001369>.

Sued:2005:RPD

- [Sue05] M. Sued. Regularity properties of the diffusion coefficient for a mean zero exclusion process. *Annales de l'Institut Henri*

- Poincaré.* *Probabilités et Statistiques*, 41(1):1–33, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000494>.
- Sunyach:1975:CCM**
- [Sun75] C. Sunyach. Une classe de chaînes de Markov récurrentes sur un espace métrique complet. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):325–343, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_325_0.
- Sunyach:1987:TRM**
- [Sun87] C. Sunyach. Sur la transience et la récurrence des marches aléatoires en milieu aléatoire. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):613–626, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_613_0.
- Salminen:2007:MID**
- [SV07] Paavo Salminen and Pierre Vallois. On maximum increase and decrease of Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):655–676, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_655_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000076>.
- Song:2008:SLP**
- [SV08] Renming Song and Zoran Vondraček. On suprema of Lévy processes and application in risk theory. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):977–986, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261921>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_977_0.
- Stojkovic:2011:IMS**
- [SvG11] I. Stojkovic and O. van Gaans. Invariant measures and a stability theorem for locally Lipschitz stochastic delay equations.

- Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1121–1146, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906504>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1121_0.
- Schilling:2011:CPL**
- [SW11] René L. Schilling and Jian Wang. On the coupling property of Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1147–1159, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906505>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1147_0.
- Salminen:2005:PPI**
- [SY05] Paavo Salminen and Marc Yor. Properties of perpetual integral functionals of Brownian motion with drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):335–347, ???? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_335_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000269>.
- Schapira:2011:WPR**
- [SY11] Bruno Schapira and Robert Young. Windings of planar random walks and averaged Dehn function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):130–147, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170233>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_130_0.
- Schreiber:2013:LTG**
- [SY13] T. Schreiber and J. E. Yukich. Limit theorems for geometric functionals of Gibbs point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1158–1182, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718742>.

- Stroock:1997:MCA**
- [SZ97] Daniel W. Stroock and Weian Zheng. Markov chain approximations to symmetric diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):619–649, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_619_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801070>.
- Sznitman:1980:PPE**
- [Szn80] Alain-Sol Sznitman. Perturbations ponctuelles d'évolutions: construction d'espaces stationnaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):299–326, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_299_0.
- Sznitman:1982:MLM**
- [Szn82] Alain-Sol Sznitman. “minimal length” multi-channel. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):103–114, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_103_0.
- Szpirglas:1978:EED**
- [Szp78] J. Szpirglas. Sur l'équivalence d'équations différentielles stochastiques à valeurs mesures intervenant dans le filtrage markovien non linéaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):33–59, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_33_0.
- Takacs:1970:DSS**
- [Tak70] Lajos Takács. On the distribution of the supremum for stochastic processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):237–247, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_237_0.

Talagrand:1988:STS

- [Tal88] Michel Talagrand. Small tails for the supremum of a Gaussian process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):307–315, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_307_0.

Talagrand:1989:SSP

- [Tal89] M. Talagrand. On subsets of L^p and p -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):153–166, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_153_0.

Talagrand:1992:AHF

- [Tal92] Michel Talagrand. Approximating a helix in finitely many dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):355–363, ???? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_355_0.

Talagrand:1995:MFH

- [Tal95] Michel Talagrand. The missing factor in Hoeffding's inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):689–702, ???? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_689_0.

Talagrand:1996:ATF

- [Tal96] Michel Talagrand. Applying a theorem of Fernique. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):779–799, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_779_0.

Telcs:2008:RWG

- [Tel08] András Telcs. Random walk on graphs with regular resistance and volume growth. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):143–169, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969872>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_143_0.

Testud:2006:MQB

- [Tes06] Benoît Testud. Mesures quasi-Bernoulli au sens faible: résultats et exemples. (French) [Quasi-Bernoulli measures in the weak sense: results and examples]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):1–35, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000452>.

Thibault:1981:ECI

- [Thi81] Lionel Thibault. Espérances conditionnelles d'intégrandes semi-continues. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):337–350, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_337_0.

Thieullen:1991:TEE

- [Thi91] Michèle Thieullen. Temps d'explosion d'équations différentielles stochastiques du type Doléans–Dade. (French) [Blow-up times for stochastic differential equations of Doléans–Dade type]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):549–557, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_549_0.

Thompson:2013:RER

- [Tho13] Russ Thompson. The rate of escape for random walks on polycyclic and metabelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):270–287, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470135>.

Thu:1981:NVD

- [Thu81] Nguyen Van Thu. A new version of Doeblin's theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):213–217, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_213_0.

Timar:2014:SRG

- [Tim14] Ádám Timár. A stationary random graph of no growth rate. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1161–1164, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555495>.

Tolli:2000:BET

- [Tol00] Filippo Tolli. A Berry–Esseen theorem on semisimple Lie groups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):275–290, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_3_275_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001345>.

Torrat:1965:LPE

- [Tor65] A. Torrat. Lois de probabilité sur un espace topologique complètement régulier et produits infinis à termes indépendants dans un groupe topologique. (French) [Probability distributions on a completely regular topological space and infinite products of independent terms in a topological group]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(3):217–237, January–March 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_3_217_0.

Torrat:1966:LTC

- [Tor66] A. Torrat. Lois tendues et convolutions dénombrables dans un groupe topologique X. (French) [Strained laws and convolutions in a countable topological group X]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):279–298, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_0_0. See erratum [Ano66].

Torrat:1969:MAG

- [Tor69] A. Torrat. Sur les mesures aléatoires dans les groupes non abéliens (compacité, mesure de Palm associée et représentation de Poisson). (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):31–47, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN

0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_31_0.

Torrat:1971:MAF

- [Tor71] A. Tortrat. Sur les mesures aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):1–8, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_1_0.

Torrat:1976:RLS

- [Tor76] A. Tortrat. τ -Régularité des lois, séparation au sens de A. Tulcea et propriété de Radon–Nikodym. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):131–150, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_131_0.

Torrat:1977:CFS

- [Tor77a] A. Tortrat. Complément sur « le support des lois indéfiniment divisibles ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):293–298, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_293_0.

Torrat:1977:SLI

- [Tor77b] A. Tortrat. Sur le support des lois indéfiniment divisibles dans les espaces vectoriels localement convexes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):27–42, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_27_0.

Torrat:1978:ALI

- [Tor78a] A. Tortrat. Atomes et lois indéfiniment divisibles dans un espace vectoriel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):343–347, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_343_0.

Torrat:1978:CME

- [Tor78b] A. Torrat. Sur la comparaison d'une mesure μ dans un espace vectoriel X avec ses translatées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):61–83, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_61_0.

Torrat:1978:SCS

- [Tor78c] Albert Torrat. Second complément sur le support des lois indéfiniment divisibles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):349–354, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_349_0.

Torrat:1979:LID

- [Tor79] Albert Torrat. Lois indéfiniment divisibles et théorèmes de Itô–Nisio et Yuriskii. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):85–92, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_85_0.

Torrat:1981:LSG

- [Tor81] A. Torrat. Lois stables dans un groupe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):51–61, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_51_0.

Torrat:1982:SCL

- [Tor82] A. Torrat. Sur le support de certaines lois indéfiniment divisibles dans un espace vectoriel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):395–410, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_395_0.

Tournarie:1969:EOI

- [Tou69] M. Tournarie. Exploitation d'une observation isolée pour l'estimation de plusieurs inconnues. (French) []. *Annales de*

- l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):49–67, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_49_0.
- Touati:1983:TLC**
- [Tou83] A. Touati. Théorèmes de limite centrale fonctionnels pour les processus de Markov. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):43–55, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983_19_1_43_0.
- Touati:1996:VCL**
- [Tou96] A. Touati. Vitesse de convergence en loi de l’estimateur des moindres carrés d’un modèle autorégressif (cas mixte). (French) [Speed of convergence in the law of the least squares estimator of an autoregressive model (mixed case)]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):211–230, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996_32_2_211_0.
- Tournier:2015:ADR**
- [Tou15] Laurent Tournier. Asymptotic direction of random walks in Dirichlet environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):716–726, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672688>.
- Trashorras:2002:LDT**
- [Tra02] José Trashorras. Large deviations for a triangular array of exchangeable random variables. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):649–680, ???? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_5_649_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010949>.
- Trabs:2015:IBI**
- [Tra15] Mathias Trabs. Information bounds for inverse problems with application to deconvolution and Lévy models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51

(4):1620–1650, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432055>.

Trouve:1996:RLD

- [Tro96] Alain Trouv . Rough large deviation estimates for the optimal convergence speed exponent of generalized simulated annealing algorithms. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):299–348, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_299_0.

Tsirelson:2002:SDD

- [Tsi02] Boris Tsirelson. Spectral densities describing off-white noises. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1059–1069, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1059_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011330>.

Ton-That-Long:1968:RCP

- [TTL68] Ton-That-Long. Représentations canoniques des processus gaussiens. (French) [Canonical representations of Gaussian processes]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):179–191, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_179_0.

Ton-That-Long:1969:CFC

- [TTL69] Ton-That-Long. Sur le calcul fonctionnel d’une contraction complètement non unitaire II. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):213–231, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_113_0.

Ton-Than-Long:1974:PAV

- [TTL74] T n-Th n-Long. Propriétés analytiques des valeurs et vecteurs propres des opérateurs de l’espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B.*

Calcul des Probabilités et Statistique, 10(2):167–183, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_167_0.

Tuyen:1981:ABS

[Tuy81]

Dão Quang Tuyên. On the asymptotic behaviour of sequences of random variables and of their previsible compensators. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):63–73, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_63_0.

Truong-Van:1981:GDT

[TV81]

B. Truong-Van. Une généralisation du théorème de Kolmogorov–Aronszajn « processus V -bornés q -dimensionnels: domaine spectral § dilatations stationnaires ». (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):31–49, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_31_0.

Tribouley:1998:ADE

[TV98]

Karine Tribouley and Gabrielle Viennet. L_p adaptive density estimation in a β mixing framework. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):179–208, ????. 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_179_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800290>.

Ueki:1999:AES

[Uek99]

Naomasa Ueki. Asymptotic expansion of stochastic oscillatory integrals with rotation invariance. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):417–457, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001016>.

Ustunel:1982:SIN

[Ust82]

S. Ustunel. Stochastic integration on nuclear spaces and its applications. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2):165–200, April–June 1982.

- CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_165_0.
- Vuolle-Apiala:1989:TCS**
- [VA89] J. Vuolle-Apiala. Time-changes of self-similar Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):581–587, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_581_0.
- Vuolle-Apiala:1986:DTS**
- [VAG86] J. Vuolle-Apiala and S. E. Graversen. Duality theory for self-similar processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):323–332, ???? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_323_0.
- Valadier:1978:PCM**
- [Val78] Michel Valadier. Sur le plongement d'un champ mesurable d'espaces métriques dans un champ trivial. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):165–168, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_165_0.
- Valadier:1980:ECM**
- [Val80] Michel Valadier. Sur l'espérance conditionnelle multivoque non convexe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16 (2):109–116, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_109_0.
- Vallois:1989:PCM**
- [Val89] P. Vallois. Sur le passage de certaines marches aléatoires planes au-dessus d'une hyperbole équilatère. (French) [On the passage of certain random walks planar on an equilateral hyperbola]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):443–456, ???? 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_443_0.

Valko:2006:HLP

- [Val06] Benedek Valkó. Hydrodynamic limit for perturbation of a hyperbolic equilibrium point in two-component systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):61–80, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_1_61_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000567>.

Valentim:2012:HLD

- [Val12] Fábio Júlio Valentim. Hydrodynamic limit of a d -dimensional exclusion process with conductances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):188–211, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328019>.

VanCutsem:1972:MCF

- [Van72] Bernard Van Cutsem. Martingales de convexes fermés aléatoires en dimension finie. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):365–385, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972_8_4_365_0.

Varadhan:1995:SDT

- [Var95a] S. R. S. Varadhan. Self diffusion of a tagged particle in equilibrium for asymmetric mean zero random walk with simple exclusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):273–285, ??? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_1_273_0.

Varopoulos:1995:HLT

- [Var95b] N. Th. Varopoulos. Hardy–Littlewood theory on unimodular groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):669–688, ??? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_4_669_0.

Vargas:2006:LLT

- [Var06] Vincent Vargas. A local limit theorem for directed polymers in random media: the continuous and the discrete case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):521–534, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_521_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000920>.

Vayatis:2003:ERV

- [Vay03] Nicolas Vayatis. Exact rates in Vapnik–Chervonenkis bounds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):95–119, January/February 2003. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_95_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000109>.

vandenBerg:2007:HFB

- [vdB07] M. van den Berg. Heat flow, Brownian motion and Newtonian capacity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):193–214, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000707>.

vandenBerg:2010:VIT

- [vdB10] M. van den Berg. On the volume of intersection of three independent Wiener sausages. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):313–337, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584126>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010_46_2_313_0.

vandenBerg:2008:RSG

- [vdBPSV08] J. van den Berg, Y. Peres, V. Sidoravicius, and M. E. Vares. Random spatial growth with paralyzing obstacles. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1173–1187, December 2008. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287570>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1173_0.

vanderHofstad:2007:SPC

[vdHdHS07]

Remco van der Hofstad, Frank den Hollander, and Gordon Slade. The survival probability for critical spread-out oriented percolation above $4 + 1$ dimensions. II. Expansion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):509–570, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_5_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000653>.

vanderHofstad:2003:CCO

[vdHS03]

Remco van der Hofstad and Gordon Slade. Convergence of critical oriented percolation to super-Brownian motion above $4 + 1$ dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):413–485, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_413_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000086>.

vanderHofstad:2014:CSP

[vdHS14]

Remco van der Hofstad and Artëm Sapozhnikov. Cycle structure of percolation on high-dimensional tori. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):999–1027, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277006>.

vanEnter:2012:GNG

[vEEIK12]

Aernout C. D. van Enter, Victor N. Ermolaev, Giulio Iacobelli, and Christof Külske. Gibbs–non-Gibbs properties for evolving Ising models on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):774–791, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714872>.

Verzelen:2010:HDG

- [Ver10] Nicolas Verzelen. High-dimensional Gaussian model selection on a Gaussian design. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):480–524, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584132>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_480_0.

Vigon:2003:CDC

- [Vig03] Vincent Vigon. Comparaison des deux composantes d’un subordonnateur bivarié, puis étude de l’enveloppe supérieure d’un processus de Lévy. (French) [Comparison of the two components of a bivariate subordinator, then study of the upper envelope of a Lévy process]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):993–1011, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_993_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000323>.

Vigon:2011:HMB

- [Vig11] Vincent Vigon. (homogeneous) Markovian bridges. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):875–916, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834862>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_875_0.

Völler:2016:TII

- [Völ16] Florian Völler. Talagrand’s inequality for interacting particle systems satisfying a log-Sobolev inequality. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):173–195, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089266>.

Viklund:2012:SLA

- [VST12] Fredrik Johansson Viklund, Alan Sola, and Amanda Turner. Scaling limits of anisotropic Hastings–Levitov clusters. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):235–257, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328021>.

vonWeizsäcker:1983:EOT

[vW83]

Heinrich von Weizsäcker. Exchanging the order of taking suprema and countable intersections of σ -algebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):91–100, ???? 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_91_0.

Volny:2004:C

[VW04]

Dalibor Volný and Benjamin Weiss. Coboundaries in L_0^∞ . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):771–778, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_6_771_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000482>.

Veber:2015:SLF

[VW15]

A. Véber and A. Wakolbinger. The spatial Lambda–Fleming–Viot process: An event-based construction and a lookdown representation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):570–598, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672683>.

Vysotsky:2014:PIR

[Vys14]

Vladislav Vysotsky. Positivity of integrated random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):195–213, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545271>.

Wang:2007:ASP

[Wan07]

Wensheng Wang. Almost-sure path properties of fractional Brownian sheet. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):619–631, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_5_619_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000040>.

Wassmer:2015:PTV

- [Was15] Tobias Wassmer. Phase transition for the vacant set left by random walk on the giant component of a random graph. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):756–780, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672690>.

Watanabe:1987:CSP

- [Wat87] Shinzo Watanabe. Construction of semimartingales from pieces by the method of excursion point processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):297–320, ???? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_297_0.

Weber:1980:AAP

- [Web80] Michel Weber. Analyse asymptotique des processus gaussiens stationnaires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):117–176, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_117_0.

Weber:2010:STA

- [Web10] Hendrik Weber. On the short time asymptotic of the stochastic Allen–Cahn equation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):965–975, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878332>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_965_0.

Weinryb:1984:HPP

- [Wei84] Sophie Weinryb. Homogénéisation pour des processus associés à des frontières perméables. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):373–407, ???? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_373_0.

Weron:1980:SOS

- [Wer80] Aleksander Weron. Second order stochastic processes and the dilation theory in Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):29–38, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_29_0.

Werner:1993:STL

- [Wer93] Wendelin Werner. Sur les singularités des temps locaux d'intersection du mouvement brownien plan. (French) [On the local-time singularities of the intersection of planar Brownian motion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):391–418, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_391_0.

Wu:1991:GDP

- [Wu91] L. M. Wu. Grandes déviations pour les mesures de Gibbs lorsque la température tend vers zéro. (French) [Large deviations for Gibbs measures when the temperature tends to zero]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):273–289, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_273_0.

Wu:1999:FBM

- [Wu99] Liming Wu. Forward-backward martingale decomposition and compactness results for additive functionals of stationary ergodic Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):121–141, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_2_121_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800089>.

Wu:2000:DIN

- [Wu00] Liming Wu. A deviation inequality for non-reversible Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):435–445, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_435_0.

_36_4_435_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001357>.

Wu:2004:ESG

- [Wu04] Liming Wu. Estimate of spectral gap for continuous gas. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):387–409, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_4_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000700>.

Wu:2010:TIS

- [Wu10] Liming Wu. Transportation inequalities for stochastic differential equations of pure jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):465–479, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584131>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010_46_2_465_0.

Wuthrich:1998:FRB

- [Wüt98] Mario V. Wüthrich. Fluctuation results for Brownian motion in a Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):279–308, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_3_279_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800137>.

Wuthrich:1999:GCB

- [Wüt99] Mario V. Wüthrich. Geodesics and crossing Brownian motion in a soft Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):509–529, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_4_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001041>.

Wuthrich:2004:BEP

- [Wüt04] Mario V. Wüthrich. Bivariate extension of the Pickands–Balkema–de Haan theorem. *Annales de l'Institut Henri*

- Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):33–41, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_33_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000475>. ■
- Wang:2016:FIC**
- [WW16] Feng-Yu Wang and Jian Wang. Functional inequalities for convolution probability measures. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):898–914, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367899>.
- Williams:1990:RBM**
- [WZ90] R. J. Williams and W. A. Zheng. On reflecting Brownian motion — a weak convergence approach. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):461–488, ????. 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_461_0.
- Xu:2009:STA**
- [XZ09] Tiange Xu and Tusheng Zhang. On the small time asymptotics of the two-dimensional stochastic Navier–Stokes equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1002–1019, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529889>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1002_0.
- Yano:2013:RFM**
- [Yan13] Yuko Yano. A remarkable σ -finite measure unifying supremum penalisations for a stable Lévy process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1014–1032, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718735>.
- Yilmaz:2010:ALD**
- [Yil10] Atilla Yilmaz. Averaged large deviations for random walk in a random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré*.

- Probabilités et Statistiques*, 46(3):853–868, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100401>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_853_0.
- Ying:1996:BRM**
- [Yin96] Jiangang Ying. Bivariate Revuz measures and the Feynman-Kac formula. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):251–287, ???? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_251_0.
- Yor:1974:EUD**
- [Yor74a] M. Yor. Existence et unicité de diffusions à valeurs dans un espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):55–88, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_55_0.
- Yor:1974:ISV**
- [Yor74b] M. Yor. Sur les intégrales stochastiques à valeurs dans un espace de Banach. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):31–36, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_31_0.
- Yor:1975:EMP**
- [Yor75] Marc Yor. Étude de mesures de probabilité sur $C(R_+^*; R)$ quasi invariantes sous les translations de $\mathcal{D}(R_+^*; R)$. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):127–171, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_127_0.
- Yor:1977:ECP**
- [Yor77] Marc Yor. Étude de certains processus (stochastiquement) différentiables ou holomorphes. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):1–25, January–March 1977. CODEN

AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_1_0.

Yor:1985:PID

- [Yor85] M. Yor. À propos de l'inverse du mouvement brownien dans $\mathbf{R}^n (n \geq 3)$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):27–38, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_27_0.

Yor:1991:EDT

- [Yor91] Marc Yor. Une explication du théorème de Ciesielski–Taylor. (French) [An explanation of the Ciesielski–Taylor theorem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):201–213, ???? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_201_0.

Yor:1993:ILO

- [Yor93] Marc Yor. On an identity in law obtained by A. Földes and P. Révész. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):321–324, ???? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_321_0.

Yoshida:2001:ELS

- [Yos01] Nobuo Yoshida. The equivalence of the log-Sobolev inequality and a mixing condition for unbounded spin systems on the lattice. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):223–243, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010669>.

Younes:1988:EAG

- [You88] Laurent Younes. Estimation and annealing for Gibbsian fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):269–294, ???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_269_0.

Yurinsky:2008:LBP

- [Yur08] V. V. Yurinsky. A lower bound for the principal eigenvalue of the Stokes operator in a random domain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):1–18, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969865>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_1_0.

Yano:2010:PSL

- [YYY10] Kouji Yano, Yuko Yano, and Marc Yor. Penalisation of a stable Lévy process involving its one-sided supremum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1042–1054, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878337>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1042_0.

Zaitsev:2002:ERA

- [Zai02] Andrei Yu. Zaitsev. Estimates of the rate of approximation in a de-Poissonization lemma. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1071–1086, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1071_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011408>.

Zeng:2015:KLI

- [Zen15] Qiang Zeng. Kolmogorov's law of the iterated logarithm for noncommutative martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1124–1130, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759242>.

Zeng:2016:HVR

- [Zen16] Xiaolin Zeng. How vertex reinforced jump process arises naturally. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1061–1075, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723511>.

Zerner:2000:VLE

- [Zer00] Martin P. W. Zerner. Velocity and Lyapounov exponents of some random walks in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):737–748, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_737_0; [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001448.](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001448)

Zerner:2005:SPR

- [Zer05] Martin P. W. Zerner. On the speed of a planar random walk avoiding its past convex hull. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):887–900, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_887_0; [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000895.](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000895)

Zhan:2010:DCS

- [Zha10] Dapeng Zhan. Duality of chordal SLE, II. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):740–759, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100397;](http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100397) [http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_740_0.](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_740_0)

Zhang:2013:SDE

- [Zha13] Xicheng Zhang. Stochastic differential equations with Sobolev drifts and driven by α -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1057–1079, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718737.](http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718737)

Zheng:1985:TRL

- [Zhe85] W. A. Zheng. Tightness results for laws of diffusion processes application to stochastic mechanics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):103–124, ???? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_103_0.](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_103_0)

Zheng:2012:CLT

- [Zhe12] Shurong Zheng. Central limit theorems for linear spectral statistics of large dimensional F -matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):444–476, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148207>.

Zhou:2007:SIB

- [Zho07] Xiaowen Zhou. A superprocess involving both branching and coalescing. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):599–618, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_5_599_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000039>.

Zhu:2014:PLL

- [Zhu14] Lingjiong Zhu. Process-level large deviations for nonlinear Hawkes point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):845–871, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277000>.

Zygouras:2013:SDS

- [Zyg13] N. Zygouras. Strong disorder in semidirected random polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):753–780, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772643>.